











DICTIONNAIRE

raisonné, étymologique, synonymique et polyglotte,

DES TERMES

USITÉS DANS LES

SCIENCES NATURELLES,

COMPRENANT

L'ANATOMIE, L'HISTOIRE NATURELLE ET LA PHYSIOLOGIE GÉNÉRALES, L'ASTRONOMIE, LA BOTANIQUE, LA CHIMIE, LA GÉOGRAPHIE PHYSIQUE, LA GÉOLOGIE, LA MINÉRALOGIE, LA PHYSIQUE, LA ZOOLOGIE;

PAR A .- J.-L. JOURDAN,

Docteur en médecine, Membre de la Légion-d'Honneur, des Académies de Paris, des sciences de Turin, des sciences, helles-lettres et arts de Rouen et de Caen, des Sociétés physico-médicale de Moscou, minéralogique d'Jéna, d'histoire naturelle de Heidelberg, d'agriculture de Châlons et d'Orléans, des beaux-arts de Gand, etc.

> Profecto physiographiam qui colit ullipacto metam perfectioris cognitionis felicius non attinget, quam si aliquot dies terminis perdiscendis tribuerit.

LINNÉ.

TOME SECOND.

L-Z

PARIS, j. b. baillière,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, Ruede l'Ecole de Médecine, nº 13 bis.

LONDRES, MEME MAISON, 219, REGENT STREET.

1834.

DICTIONNAIRE

a digetetia Petromolovenegon des Exymas, a compros de que a misira de la

About the look instruct, and is a super to Christophia from Rights

THE RESERVE THE PROPERTY OF TH

Colorey and the transfer count that and the damp communic cutt

DES TERMES USITÉS

DANS

LES SCIENCES NATURELLES.

with the state of the second o

Constitution of the constitution of the continuous libraries description at the constitution of the continuous description and the continuous description of the continuous description of

the control of the state of the

man and the agent of many 110.

CHEZ LE MÊME LIBRAIRE.

SPECIES GÉNÉRAL ET ICONOGRAPHIE DES COQUILLES VIVANTES, comprenant le MUSÉE MASSÉNA, la COLLECTION LAMARCK, celle du MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE et les découvertes récentes des voyageurs, par L.-C. KIÉNER,
attaché au Muséum d'Histoire naturelle. Ce magnifique ouvrage sera publié par livraisons, composées chacune de 6 planches in-8, gravées et coloriées avec le plus grand soin,
et 1 à 2 feuilles de texte papier vélin grand raisin. Prix de chaque livraison in-8: 6 fr.
— In-4. Papier vélin, figures coloriées.

Une livraison sera publiée tous les 20 jours. 3 sont en vente.

MONOGRAPHIE DES GÉTOINES et genres voisins, formant dans les familles de Latreille, la division des Scarabées Mélitophiles; PAR H. GORY et A. PERCHERON, membres de la Société Entomologique de France. Cet ouvrage sera publié en 15 livraisons, qui paraîtront de mois en mois. Chaque livraison imprimée sur papier grand raisin, contiendra 5 planches in-8 gravées et coloriées avec le plus grand soin, représentant environ 30 espèces, et le texte correspondant. Prix de chaque livraison:

6 fr. Les livraisons 1-3 sont en vente.

RECHERCHES ANATOMIQUES ET PHYSIOLOGIQUES SUR LES HÉMIFTÈRES, accompagnées de Considérations relatives à l'histoire naturelle et à la classification des Insectes, par M. Léon Dufour, D. M. P., correspondant de l'Institut et de l'Académie 10 yale de Médecine. Paris, 1833, in-4, avec 19 belles planches gravées: 25 fr.

RECHERCHES SUR L'ANATOMIE ET LES MÉTAMORPHOSES DE DIFFÉREN-TES ESPÈCES D'INSECTES, par L.-L. Lyonet, publiées par M. W. De HAAN, conscevateur du Muséum d'Histoire naturelle de Leyde. Paris, 1832, 2 parties in-4, accompagnées de 54 planches gravées.

RECHERCHES SUR L'ORGANISATION VERTÉBRALE DES CRUSTACÉS, DES ARACHNIDES ET DES INSECTES, par J.-B. ROBINEAU DESVOIDY, D. M. Paris, 1828, iu-8, fig. 6 fr. 50 c.

DICTIONNAIRE RAISONNÉ DES TERMES DE BOTANIQUE ET DES FAMILLES NATURELLES, contenant l'étymologie et la description détaillée de tous les organes, leur synonymie et la définition des adjectifs qui servent à les décrire, suivi d'un vocabulaire des termes grecs et latins les plus généralement employés dans la glossologie botanique, par H. LECOQ, prof. d'hist. nat. et directeur du jardin botanique de Clermont-Ferrand, et J. JUILLET, D. M. P. Paris, 1831, 1 fort. vol. in-8.

NOUVEAU SYSTÈME DE CHIMIE ORGANIQUE, fondé sur de nouvelles méthodes d'observation, par F.-V. RASPAIL, accompagné de 12 planches gravées et coloriées. Paris, 1833, un fort vol. in-8.

FIORA GALLICA, seu Enumeratio plantarum in Gallia sponte nascentium, secundum Linnæanum systema digestarum, addita familiarum naturalium synopsis auctore J.-L.-A. LOISELEUR-DESLONGCHAMPS. Editio secunda, aucta et emendata, cum tabulis XXXI. Paris, 1828, 2 vol. in-8.

REGHERCHES ANATOMIQUES ET PHYSIOLOGIQUES SUR LA STRUCTURE INTIME DES ANIMAUX ET DES VÉGÉTAUX ET SUR LEUR MOTILITÉ, par M. DUTROCHET, D. M. P., membre de l'Institut de France. Paris, 1824, in-8, avec deux planches.

4 fg.

EMBRYOLOGIE OU OVOLOGIE HUMAINE, contenant l'histoire descriptive et iconographique de l'œuf humain, par A.-L. VELPEAU, chirurgien de l'hôpital de la Pitié, prosesseur agrégé à la Faculté de médecine de Paris, accompagné de 15 planc. dessinées et lithographiées avec le plus grand soin, par A. Chazal. Paris, 1833, 1 v. in-fol.

DICTIONNAIRE

DICTIONNALICE

RAISONNÉ, ÉTYMOLOGIQUE, SYNONYMIQUE ET POLYGLOTTE,

DES TERMES

USITÉS DANS LES

SCIENCES NATURELLES,

COMPRENANT

L'ANATOMIE, L'HISTOIRE NATURELLE ET LA PHYSIOLOGIE GÉNÉRALES, L'ASTRONOMIE, LA BOTANIQUE, LA CHIMIE, LA GÉOGRAPHIE PHYSIQUE, LA GÉOLOGIE, LA MINÉRALOGIE, LA PHYSIQUE ET LA ZOOLOGIE;

PAR A.-J.-L. JOURDAN,

DOCTEUR EN MÉDECINE, MEMBRE DE LA LÉGION-D'HONNEUR, DES ACADÉMIES DE MÉDECINE DE PARIS, DES SCIENCES DE TURIN, DES SUIENCES, BELLES-LETTRES ET ART 9 DE ROUEN ET DE CAEN, DES SOCIÉTÉS PHYSICO-MÉDICALE DE MOSCOU, MINÉRALOGIQUE D'IÉNA, D'HISTOIRE NATURELLE DE HEIDELBERG, D'AGRICULTURE DE CHALONS ET D'ORLÉANS, DES BEAUX-ARTS DE GAND, ETC.

> Profectò physiographiam qui colit, ullo pacto metam perfectioris cognitionis feliciis non attinget, quàm si aliquot dies verminis perdiscendis tribuerit.

LINNÉ.

TOME SECOND.

L - Z

220429

PARIS,

J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE, N° 13 bis; LONDRES, MÊME MAISON, 219, RECENT-STREET;

32045K

DICTIONNAIRE

DES TERMES USITÉS

DANS

LES SCIENCES NATURELLES.

L.

tabelle, s. m., labellum; Unterlippe, Lippchen (all.); labello (it.). Division inférieure d'un périgone bilabié, et plus particulièrement de l'enveloppe florale des Orchidées.

LABELLÉ, adj., labellatus. La Natica labellata est ainsi appelée parce que son bord gauche s'avance sous la forme d'une lame calleuse qui re-

couvre en partie l'ombilic.

LABIAL, adj., labialis (labium, lèvre); qui a rapport aux lèvres. On appelle palpes labiaux, dans les insectes, deux filets articulés et mobiles qui s'insèrent sur la languette, à l'extrémité de son articulation avec le menton; segment labial, dans les Chétopodes, d'après Blainville, l'un des cinq anneaux céphaliques de ccs animaux, celui qui constitue la lèvre supérieure. Le Glycine labialis est ainsi appelé parce que sa carène est divisée en deux pétales adhérens par le sommet, ce qui fait paraître la fleur labiée.

LABIALES, adj. et s. f. pl., Labiales. Nom donné par Lamarck à une tribu de la famille des Cimicides, comprenant des insectes hémiptères dont la lèvre supérieure est longue ct se prolonge bien au delà du museau.

LABIATIFLORE, adj., labiatiflorus (labium, lèvre, flos, fleur). Se dit de la calathide, du disque et de la couronne des Synanthérées, lorsqu'ils se composent de corolles divisées en

deux lèvres inégales.

LABIATIFLORES, adj. et s. f. pl., Labiatissoræ. Nom donné par Candolle à un groupe de la famille des Synanthérées, comprenant celles de ces plantes qui ont les corolles, surtout celles du disque, divisées en deux lèvres inégales. Ce groupe, appelé Chénanthophorées par Lagasca et Perdiciées par Sprengel, n'est point admis par Cassini, Kunth et Lessing. Sous le nom de Labiatissores, Bartling désigne une classe de plantes, comprenant celles qui ont des sleurs irrégulières, la plupart du temps labiées.

LABIATIFORME, adj., labiatiformis (labium, lèvre, forma, forme). Se dit des corolles de Synanthérées qui se rapprochent de celles des labiatiflores, sans avoir précisé-

ment la même forme.

LABIATION, s. f., labiatio (labium, lèvre). Terme dont L.-C. Richard s'est servi pour désigner l'ensemble des considérations relatives aux divisions des calices et des corolles partagés en manière de lèvres.

LABIDOPHORE, adj., labidophorus (λαβίς, tenaille, φέρω, porter); qui porte des tenailles à l'extrémité de l'abdomen. Ex. Asilus labido-

phorus.

LABIDOURES, adj. et s. m. pl., Labidouræ (λαβίς, tenaille, οὐρὰ, queue). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Orthoptères, comprenant les Forficules, qui ont le corps terminé par des espèces de tenailles. L. Dufour a fait un ordre de cette famille, qui répond aux Dermaptères de Kirby et aux Forficulaires de Latreille.

LABIÉ, adj., labiatus; lippig (all.); labiated (angl.); labiato (it.). Se dit, en botanique, d'une corolle monopétale dont le tube est plus ou moins courbé, la gorge dilatée, et le limbe divisé en deux lobes principaux, disposés l'un au dessus de l'autre, comme deux lèvres. H. Cassini donne cette épithète, dans les Synanthérées, aux corolles dont le limbe se partage supérieurement en deux lèvres, dont l'externe ou postérieure comprend les trois cinquièmes, et l'interne ou antérieure les deux autres cinquièmes du contour. En zoologie, le mot labié est employé pour désigner des animaux qui ont des lèvres remarquables par leur grandeur et leur épaisseur (ex. Ursus labiatus), ou des lèvres autrement colorées que le reste du corps (ex. Dicotyles labiatus).

LABREES, adj. et s. f. pl., Labiatæ. Nom donné par Tournefort et Guiart à une classe, par Jussieu et tous les botanistes modernes à une famille de plantes, comprenant celles

qui ont les sleurs bilabiées.

LABILE, adj., labilis, debilis (labo, chanceler). Synonyme peu usité de caduc, dont on s'est quelquefois servi pour désigner la coiffe des mousses, quand elle tombe aisément.

LABRE, s. m., labrum; Lefze, Oberlippe (all.). Nom donné par Illiger à la lèvre supérieure dans les Mammifères; par les entomologistes, d'après Savigny, à l'une des pièces de la bouche des insectes, que l'on appelle aussi lèvre supérieure; par les conchyliologistes, au bord externe des coquilles univalves.

LABREUX, adj., labrosus. Se dit d'une coquille qui a le bord externe de l'ouverture épais ou renversé. Ex. Scarabus labrosus, Pupa labrosa.

LABROIDES, adj. et s. m. pl., Labroïdes. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des poissons acanthoptérygiens, par Blainville à une tribu de la famille des Labro-Percoïdes, par Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Sternoptérygiens orthosomes, ayant pour type le genre Labrus.

LABRO-PALATIN, adj., labropalatinus. Straus donne cette épithète à une large apophyse que produit le bord supérieur du labre, et qui se prolonge sur le chaperon, où elle se trouve contenue dans la membrane du palais.

m. pl., Labro-Percoides. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des poissons thoraciques, qui a pour type les genres Labrus et Perca.

LABYRINTHIFORME, adj., labyrinthiformis; laberintiforme (it.) (labyrinthus, labyrinthe, forma, forme). Se dit d'un corps qui offre à sa surface des sillons tortueux. Ex. Dædalus labyrinthiformis.

LABYRINTHIQUE, adj., labyrinthicus (labyrinthus, labyrinthe); qui a des plis ou des sillons tortueux.

Ex. Glyphis labyrinthica.

LAC, s. m., lacus; lium; See (all.); lake (angl.); lago (it.). Amas d'eau douce ou salée, de dimensions trèsvariables, qui tantôt reçoit des cours d'eau et donne naissance à d'autres, tantôt en produit sans en recevoir, et quelquefois aussi en reçoit sans en produire aucun.

de sels (lacksaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide laccique avec les bases sali-

fiables.

(lacca, laque, fero, porter); qui produit de la laque. Ex. Croton lac-

ciferum.

stoff (all.) (lacca, laque). Nom donné par John à une substance particulière qu'il a retirée de la laque en grains, et que depuis Unverdorben a obtenue plus pure.

LACCIQUE, adj., laccicus. Nom d'un acide (Lacksäure, all.), que John a retiré de la laque en bâtons.

LACÉRÉ, adj., lacerus, laceratus, dilaceratus; zerrissen, zersetzt, zerschlitzt (all.); squarciato (it.); qui offre des divisions irrégulières semblables à des déchirures, comme les stipules de l'Arenaria rubra, les feuilles du Ranunculus lacerus et du Pelargonium lacerum, la ligule du Bromus mollis.

LACERTIENS, adj. et s. m. pl., Lacertæ, Lacerti, Lacertini. Nom donné par Cuvier, Goldfuss, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des reptiles sauriens, qui a pour type le genre Lacerta.

pl., Lacertiformes (lacerta, lézard, forma, forme). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une division de l'ordre des Sauriens, comprenant ceux qui ressemblent au lé-

zard, c'est-à-dire qui ont quatre pattes propres à la course, jamais trèséloignées et pentadactyles.

LACERTINIDES, adj. et s. m. pl., Lacertinidæ. Gray désigne sous ce nom une famille de reptiles sauriens, qui a pour type le genre Lacerta.

LACERTOIDES, adj. et s. m. pl., Lacertoïdea, Lacertoïdes (lacerta, lézard, sidos, ressemblance). Nom donné par Blainville, Fitzinger et Eichwald à une famille de reptiles sauriens, ayant le genre Lacerta pour

type.

LACHE, adj., laxus, remissus, languidus, enervis; χαλαρός; schlaff, locker, weitläufig (all.); loose (angl.); lasso (it.). Se dit, en botanique et en zoologie, des parties qui laissent entr'elles un intervalle plus ou moins grand; de l'épi, quand les fleurs sont distantes (ex. Triglochin laxiflorum); de la panicule (ex. Rhynchospora laxa, Trichodium laxiflorum), de l'ombelle (ex. Athamantha latifolia) et du corymbe (ex. Chrysanthemum corymbiferum), lorsque les pédoncules s'écartent beaucoup les uns des autres; du connectif, quand il est assez long pour empêcher que les lobes de l'anthère ne se touchent (ex. Melissa grandiflora); des plumes, quand elles ont des barbules trèsvisibles, qui cependant ne s'accrochent point ensemble, comme celles des hypocondres de l'oiseau de Paradis, et celles des couvertures inférieures des Cicognes qui fournissent les marabous.

geschnitten geschlitzt, gerissen, zerschlitzt, zipfelig (all.); frastagliato, sbrandellato (it.) (λαλίς, coupure); qui est découpé inégalement en longues lanières de forme irrégulière, comme l'arille du Ravenula, les feuilles du Diplacus laciniatus, du Kalanchoe laciniata et du Chelidonium laciniatum, les pétales

du Trichosanthes laciniosa et du Dianthus plumarius, le stigmate du Xylophylla, les stipules du Medicago orbicularis, la surface de la Patella laciniosa.

LACINIFLORE, adj., laciniflorus (lacinia, frange, flos, fleur); qui a les pétales frangés. Ex. Hedipnois

laciniflora.

LACINIFOLIE, adj., lacinifolius; schlitzblättrig (all.) (lacinio, diviser, folium, feuille). Se dit d'une plante qui a les feuilles laciniées. Ex. Phlomis laciniata.

LACINIFORME, adj., laciniformis (lacinia, frange, forma, forme). Épithète donnée par Kirby aux tégules des insectes, quand elles sont longues, irrégulières, et qu'elles ressemblent à une petite frange de chaque côté du tronc. Ex. Lithosia.

LACINIURE, subst. f., lacinia; Einschnitt, Auschnitt, Zipfel, Fetze (all.). Découpure étroite, profonde

et irrégulière.

LACINULE, s. f., lacinula. Hoffmann appelle ainsi la pointe infléchie des pétales des Ombellifères.

LACINULE, lacinulatus, lacinulosus; qui est garni de divisions irrégulières. Ex. Furcularia lacinulata,

Spongia lacinulosa.

LACISTÉMÉES, adj. et s. f. pl., Lacistemeæ. Nom donné par Martius à une tribu de la famille des Urticées, par Kunth à une famille de plantes, ayant pour type le genre Lacistema.

LACRYMAL, adject., lacrymalis (lacryma, larme). Le Tremella lacrymalis a reçu ce nom parce qu'il est d'abord globuleux et ensuite con-

fluent.

formis (lacryma, larme, forma, sorme). On appelle coulée lacrymiforme ou en nappe, celle qui part d'une ouverture placée sur un terrain à peu près plat ou légèrement bombé, mais en pente, et qui s'épanche d'un

seul côté, en s'élargissant, ce qui est le cas ordinaire des laves sortant des flancs d'un cône volcanique.

LACTAIRE, adj., lactarius (lac, lait). Épithète donnée à quelques Agarics qui fournissent un suc laiteux ou lactescent (ex. Agaricus lactifluus). Plusieurs bolets sont aussi dans ce cas.

LACTATE, s. m., lactas. Genre de sels (milchsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide lactique avec les bases salifiables.

LACTATION, s. f., lactatio (lac, lait). Synonyme d'allaitement, Voyez

ce mot.

LACTÉ, adj., lacteus, galactites; γαλάκτικος, γαλάκτινος; milchweiss (all.); latteo (it.); qui est d'un blanc semblable à celui du lait (ex. Elaps lacteus , Ruellia lactea, $oldsymbol{V}$ enus galactites). On appelle voie lactée (circulus lacteus; Milchstrasse, all.) une bande irrégulière qu'on aperçoit au ciel, dans les nuits sereines, qui le traverse en coupant l'écliptique vers les deux solstices, et dont la lueur blanchâtre et laiteuse est produite par un nombre si prodigieux d'étoiles que Herschel en a compté plus de cinquante mille dans une bande de trente degrés de long sur deux de large, ce qui fait seize cent soixantecinq apercevables par degré carré.

LACTÉIPENNE, adj., lacteipennis (lacteus, laiteux, penna, aile); qui a les ailes d'un blanc laiteux. Ex.

Dasypogon lacteipennis.

LACTESCENCE, s. f., lactescentia; Milchen (all.); lattescenza (it.) (lac, lait). Qualité d'un liquide quelconque qui est trouble, blanc, et ressemble à du lait.

LACTESCENT, adj., lactescens, lactarius, lactifluus; milchgebend, milchend (all.); lattescente (it.). Se dit des plantes qui contiennent un sue laiteux (ex. Lactuca

virosa), et des coquilles ou autres corps dont la couleur est le blanc de lait (ex. Limacella lactescens).

LACTIFERE, adject., lactiferus (lac, lait, fero, porter); qui con-

tient un suc laiteux.

LACTIFLORE, adj., lactiflorus (lacteus, laiteux, flos, fleur). Dont les fleurs sont d'un blanc de lait. Ex.

Astragalus lactiflorus.

LACTIQUE, adj., lacticus (lac, lait). Nom d'un acide (Milchsäure, all.) qui a été découvert par Scheele. Bouillon - Lagrange et L. Gmelin l'ont regardé comme de l'acide acétique intimement combiné avec une matière animale. Berzelius persiste à le considérer comme un acide particulier. On le trouve dans le lait et dans tous les liquides du corps humain, libre ou combiné avec des bases, et il paraît exister aussi dans la plupart des classes du règne animal.

LACTIVORE, adj., lactivorus (lac, lait, voro, dévorer); qui vit de lait, comme l'enfant nouveau-né.

LACTUCÉES, adject. ets. f. pl., Lactuceæ. Nom donné par D. Don à une tribu de la famille des Chicoracées, par H. Cassini à une tribu de celle des Synanthérées, par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Chicoracées, ayant pour type le genre Lactuca.

Nom d'un acide (Lactucasäure, all.), encore douteux, que Pfaff a cru reconnaître dans le suc du Lactuca virosa.

dit, en minéralogie, d'un assemblage de cristaux qui, ayant la forme de cubes ou de parallélipipèdes rectangles, se réunissent par groupes, laissant entr'eux des intervalles plus ou moins sensibles. Ex. Plomb sulfuré antimonifère lacunaire.

LACUNE, s. f., lacuna; šhheipa;

Lücke (all.). On donne ce nom à des cavités pleines d'air qu'on trouve dans le tissu cellulaire de certaines plantes, particulièrement de celles qui sont aquatiques, et dont on ne connaît encore bien ni le mode de formation, ni les usages.

LACUNEUX, adj., lacunosus; vertieft, grossgrabig, tiefgrabig (all.); affossato (it.); qui offre ou contient des lacunes, comme la surface de la Tethya lacunata, la coquille du Mytilus lacunatus, le noyau du Cocculus lacunosus, le dessous des feuilles du Villarsia lacunosa. En botanique, ce mot est synonyme de bullé, quand on l'employe en parlant d'une surface.

LACUSTRAL. Voyez LACUSTRE.

LACUSTRE, adj., lacustris, lacustralis (lacus, lac). Se dit des plantes (ex. Littorella lacustris) ou des animaux (ex. Ancylus lacustris) qui vivent dans les lacs ou au bord des lacs.

LADANIFÈRE, adj., ladaniferus (ladanum, ladanum, fero, porter); qui produit du ladanum. Ex. Cistus landaniferus.

LAGASCINÉES, adj. ets. f. pl., Lagascineæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la famille des Echinopées, qui a pour type le genre

Lagascea.

LAGÉNIFORME, adj., lageniformis; flaschenförmig (all.) (lagena, bouteille, forma, forme); qui a la forme d'une bouteille, comme le pépon du Cucurbita lagenaria, ou le fourreau de la Fistulana lagenula.

LAGERSTROÉMIÉES, adj. et s. f. pl., Lagerstroemieæ. Nom donnépar Candolle à une tribu de la famille des Lythrariées, qui a pour type le genre

Lagerstroemia.

LAGOCÉPHALE, adj., lagocephalus (λαγώς, lièvre, κεφαλή, tête). Se dit d'un animal dont la tête a été comparée à celle du lièvre, parce que la lèvre supérieure est fendue en deux.

Ex. Gobius tagocephalus.

LAGOGRAPHÉ, s. f., lagographia (λαγώς, lièvre, γράφω, écrire). Histoire du lièvre. Titre d'un ouvrage publié par Waldung en 1619, et d'un autre par Paullini, en 1691.

LAGOPE, adj., lagopodus, lagopus (λαγὸς, lièvre, ποῦς, pied); qui a les pieds garnis de poils, comme le lièvre. Ex. Apis lagopoda, Bombyx

lagopus.

LAGRIAIRES, adject. et s. f. pl., Lagriariæ. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères Trachélides, qui a pour type le genre Lagria.

LAGUNE, s. f., palus; τένωρς; Lache (all.); lagoon (angl.). Flaque d'eau dans un terrain marécageux.

LAGURE, adj., lagurus (λαγὸς, lièvre, ἐνρὰ, queue); qui a la queue garnie de poils (ex. Lemnus lagurus), ou l'extrémité de l'abdomen terminée par un pinceau de poils (ex. Polly xenus lagurus).

LAGURINEES, adj. et s. f. pl., Lagurinæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Lagurus.

LAINE, s. f., lana; spor; Wolle (all.); wool (angl.); lana (it.). On appelle ainsi les poils longs, épais et frisés de quelques mammifères, particulièrement des moutons, et un duvet composé de poils longs, mous, couchés ou entrecroisés, qui couvre certaines plantes (ex. Verbascum Thapsus).

LAINEUX, adj., lanatus, lanosus, lanatus; ipiwon; wollig, wollhaarig (all.); qui est couvert de longs poils eouchés et mous, imitant de la laine, comme les épis du Chætospora lanata, les feuilles du Holcus lanatus et du Stachys lanata, la graine du Gossypium, le péricarpe de l'Alyssum clypeatum, la tige du Stachys ger-

manica, toutes les parties du Xerobius lanatus, du Lasiopogon lanatum et de l'Uncaria lanosa, le corps de la Dorippe lanata. Le Polyporus lanæus est ainsi appelé parce qu'il est disposé en plaques ayant leur base comme du velours.

LAIT, s. m., lac; γάλα; Milch (all.); milk (angl.); latte(it.). Liquide blanc, opaque et sucré, que sécrètent les glandes mammaires des femelles de mammifères. On donne aussi ce nom à la liqueur louche et émulsive que donnent un grand nombre de plantes, telles que les Papavéracées, les Apocynées, les Sapotées, la plupart des Euphorbiacées, des Artocarpées, des Campanulacées et des Chicoracées. Ces laits végétaux sont dus pour la plupart à des résines ou à des gommes-résines tenues en suspension dans l'eau. Quelques uns (ex. Tabernæmontana edulis) peuvent servir d'aliment, après avoir été soumis à la cuisson. Certains même se rapprochent du lait proprement dit, sous le rapport de la composition; tels sont celui du Carica Papaya et surtout celui du Galactodendron.

LAITANCE. Voyez LAITE.

LAITE, s. f., lactea pulpa, lactes; Fischmilch (all.). On appelle ainsi les testicules des poissons.

fluus; milchig (all.). Se dit des plantes qui contiennent un suc blanc

comparable au lait.

LAITIER, s. m., Schlacke (all.); dross (angl.). Matière vitreuse qui se forme quand on traite les minerais de fer dans les hauts fourneaux, et qu'on appelle ainsi à cause de son aspect blanchâtre et opalin, semblable à celui du lait. On donne aussi vulgairement ce nom à des champignons qui, lorsqu'on les casse, laissent échapper un suc blanc (ex. Agaricus necator) ou jaune (ex. Agaricus deliciosus).

LAME, s. f., lamina, lamna; lamna; lazouz; Platte (all.); plate (angl.). On désigne sous ce nom, dans les corolles polypétales, la partie évasée de chaque pétale, jusqu'à l'onglet; et on le donne aussi quelquefois à la portion étalée et mince des feuilles plates. La lame proligère (lamina proligera; Brutplatte, Keimplatte, all.) est, suivant Acharius, un organe mince, coloré, lisse, qu'on trouve dans tous les apothécions de lichens, nu (ex. Opegraphe), entouré d'un perithécion (ex. Verrucaria), ou bordé (ex. Parmelia).

LAMELLAIRE, adj., lamellaris. Se dit, en minéralogie, d'un corps dont la cassure offre une multitude de facettes brillantes, dirigées dans tous les sens, de manière à donner l'idée d'un assemblage de petites lames entassées confusément les unes sur les autres (ex. Amphibole lamel-

laire).

LAMELLE, adj., lamella; Plättchen, Blättchen (all.). Nom donné par Link à tous les organes minces des végétaux, quand ils sont fermes; par Mirbel aux appendices pétaloïdes qui naissent sur certaines corolles, dans la gorge des Rhododendrum, dans l'intérieur du tube des Hydrophyllum, sous la lèvre inférieure du Dracocephalum peltatum; par H. Cassini aux appendices du clinanthe des Synanthérées qui sont courts, épais, charnus et laminés; par beaucoup de botanistes à la membrane plissée et imitant les feuillets d'un livre, qui garnit le dessous du chapeau des Agaries.

mulosus; plättrig (all.); qui est garni ou composé de lamelles, de petites lames. Antennes lamellées, celles dont les articles sont distincts, et peuvent s'épanouir ou se fermer comme les branches d'un éventail ou les feuillets d'un livre (ex. Melolon-

tha); anus lamellé, celui que termine un appendice composé de deux ou de plusieurs lames réunies (ex. Sauterelle); coquille lamellée, celle à la surface de laquelle on aperçoit des lamelles transverses, écartées les unes des autres.

LAMELLÉS, adj. et s. m. pl., Lamellata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Peltocochlides cyclobranches, comprenant ceux dont la coquille se compose de plusieurs pièces disposées en une ran-

gée longitudinale.

LAMELLEUX, adject., lamellosus. Se dit de la cassure d'un minéral, lorsqu'elle présente une surface plane et lisse; d'une coquille bivalve, quand sa surface offre des sillons qui, au lieu d'être obtus et élargis à la base, sont relevés en lames plus ou moins minces, plus ou moins saillantes, plus ou moins nombreuses (ex. Cardium lamellosum); de l'opercule d'une coquille univalve, lorsque ses élémens se disposent en forme de stries concentriques à un sommet presque marginal (ex. Buccina).

m. pl., Lamellibranchii, Lamelli-branchiata (lamella, lamelle, βράγ-χια, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Acéphalophores, comprenant ceux qui ont les branchies en grandes lames demi-circulaires, disposées symétriquement, au nombre de deux paires, de chaque côté du corps.

pl., Lamellicornes (lamella, lamelle, cornu, corne). Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille, Duméril et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes terminées par une masse lamellée ou feuilletée.

LAMELLIFÈRE, adj., lamelliferus (lamella, lamelle, fero, porter); qui porte des lamelles, comme le clinanthe de certaines Synanthérées, la gorge de la corolle de quelques plantes (ex. Nerium Oleander), la coquille de la Venerupa lamellifera.

pl., Lamellifera, Lamellosa. Nom donné par Lamarck, Lamouroux, Schweigger, Latreille et Eichwald à une section de l'ordre des Polypiers pierreux, comprenant ceux qui offrent des étoiles lamelleuses ou des sillons ondés et garnis de lames.

LAMELLIFORME, adj., lamelliformis, lamellæformis; plättchenartig, plättchenförmig (all.) (lametla, lamelle, forma, forme). Se
dit, en minéralogie, d'un cristal qui
s'est aplati en forme de lame n'offrant que de petites dimensions (ex.
Mica). On donne aussi cette épithète,
dans les Synanthérées, aux collecteurs, quand ils sont en forme de
petites lames (ex. Gundetia).

LAMELLIGÈRE, adj., lamelliger, lamelligerus (lamella, lamelle, gero, porter); qui porte des lamelles. L'Ardea lamelligera a la tige de chaque plume terminée par une étroite lame cornée qui dépasse les barbes. La Nereis lamelligera a les cirres tentaculaires de ses appendices comprimés et foliacés.

LAMELLIPÈDES, adj. et s. m. pl., Lamellipedes (lamella, lamelle, pes, pied). Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Conchifères dimyaires, comprenant ceux de ces mollusques qui ont le pied aplati

et lamelliforme.

LAMELLIROSTRES, adj. et s. m. pl., Lamellirostres (lamella, lame, rostrum, bec). Nom donné par Cuvier, Latreille et Lesson à une famille de l'ordre des Oiseaux palmipèdes, comprenant ceux dont le bec a les bords garnis de lamelles ou de dents nombreuses et rangées régulièrement. Voyez LAMELLOSODENTÉS.

LAMELLO-SCHISTEUX, adj., lamello-schistosus. Se dit de la structure
des minéraux, quand ceux-ci sont
fissiles par plaques, c'est-à-dire résultent de l'accumulation d'une multitude de petites lamelles qui ont été
déposées à plat, soit seules, soit en
même temps que des matières terreuses, sableuses, cristallines même,
de diverses sortes. Ex. Schiste argileux.

LAMELLOSODENTÉS, adj., Lamellosodentati (lamellosus, lamelleux, dens, dent). Nom donné par
Illiger, Charles Bonaparte et Eichwald à une famille de l'ordre des Oiseaux palmipèdes, qui répond aux Lamellirostres de Cuvier, aux Serrirostres ou Prionoramphes de Duméril,
aux Dermarhynques de Vieillot et
Ranzani, aux Anserides de Goldfuss,
aux Colymbiens ailés de Blainville,
et qui comprend des oiseaux dont le
bec est garni de petites lames sur le
bord.

LAMIAIRES, adj. et s. m. pl., Lamiariæ. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères longicornes, qui a pour type le genre Lamia.

LAMINAIRE, adj., laminaris (lamina, lame). Se dit, en minéralogie, d'un corps qui est composé de lames parallèles plus ou moins étendues. Ex. Chaux carbonatée laminaire.

LAMINARIACÉES, adj. et s. f. pl., Laminariaceæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Fucoïdées, qui a pour type le

genre Laminaria.

LAMINARIÉES, adj. et s. f. pl., Laminarieæ. Nom donné par Agardh à une section de l'ordre des Fucoïdées, par Greville et Bory à un ordre ou à une section de la famille des Algues, ayant pour type le genre Laminaria.

LAMINÉ, adj., laminatus (lamina, lame). En forme de lame, comme les cuisses de certains insectes.

Ex. Haliplus.

LAMINIFORME, adj., laminiformis (lamina, lame, forma, forme). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui est aplati en forme de lame dont les bords sont irréguliers. Ex. Quarz laminiforme.

LAMNAIRE, adj., lamnaris; nagelformig (all.) (lamina, lame). Illiger appelle ongles lamnaires ceux qui sont plats, larges, tronqués ou arrondis en devant, et qui couvrent plus ou moins la face supérieure de la phalange onguéale. Ce sont les ongles proprement dits.

LAMNE, s. f., lamna; Nagel (all.) (lamina, lame). Nom donné par Illiger aux ongles proprement dits,

ou ongles lamnaires.

LAMNÉ, adj., lamnatus; genagelt (all.). Un doigt lamné est, pour llliger, un doigt couvert à son extrémité d'un ongle proprement dit.

LAMNONGUÉS, adj. et s. m. pl., Lamnunguia (lamina, lame, unguis, ongle). Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammifères multongulés, comprenant ceux qui ont des ongles lamnaires, comme le Daman.

LAMPATE, s. m., lampas. Genre de sels (lampasaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide lampique avec les bases salifiables.

LAMPIQUE, adj., lampicus. Nom donné par Daniel à un acide (Lampensäure, all.) qui se produit par l'action d'un fil de platine incandescent placé au dessus d'une lampe à esprit de vin, et qui paraît être une combinaison de l'acide acétique avec une partie des élémens de l'alcool, dont on ne peut le séparer.

LAMPOCARPE, adj., lampocarpus (λάμπω, luire, καρπός, fruit); qui a des fruits luisans. Ex. Juncus

lampocarpus.

LAMPROPE, adject., lampropus

(λαμπρος, brillant, πους, pied); qui a le pied ou le stipe brillant. Ex.

Agaricus lampropus.

LAMPROPHYLLÉES, adj. et s. f. pl., Lamprophylleæ (λαμπρὸς, brillant, φύλλου, feuille). Nom donné par Bartling à une classe comprenant des plantes généralement remarquables par leurs feuilles lisses et luisantes, comme les Camelliacées, les Ternstroémiacées et les Chlénacées.

LAMPSANÉES, adj. et s. f. pl., Lampsaneæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Lactucées crépidées, par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Chicoracées, ayant pour type le genre Lampsana.

L'AMPYRIDES, adj. et s. m. pl., Lampyrides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères serricornes, qui a pour type le genre Lampyris.

LAMYRÉES, adj. et s. f. pl., Lamyreæ. Nom donné par H. Cassini et Reichenbach à une section de la tribu des Carduinées, qui a pour type le

genre Lamyra.

LANCÉOLÉ, adject., lanceolatus, lanceolaris; lanzettlich, lanzettförmig (all.) (lancea, lance). Se dit d'une partie quelconque qui est étroite et dont les bords se courbent un peu, de manière à produire une longue ellipse, dont les deux extrémités sont rétrécies en pointe, et à présenter en quelque sorte l'apparence d'un fer de lance, comme les anthères du Cerinthe major, les bractées du Monarda didyma, les cotylédons du Vitis vinifera, les feuilles du Leucopogon lanceolatus, du Metrosideros lanccolata, de l'Ixora lanceolaria et de l'OEdmannia lancea, les pétioles du Bambusa arundinacea, les pétales de l'Hypericum montanum, les spathelles du Dactylis glomerata, les spathellules du Bromus inermis, les stipules du Podaliria australis, les

ailes de quelques Noctua, le corselet de la plupart des Brentes, la nageoire caudale du Gobius lanceolatus, le corps du Derostoma lanceolatum.

LANCÉOLÉS, adj. et s. m. pl., Lanceolata. Nom donné par Latreille à une famille de Poissons normaux apodes, comprenant ceux qui ont le

corps lancéolé.

LANCIFÈRE, adject., lanciferus (lancea, lance, fero, porter). Le Phaneus lancifer est ainsi nommé parce qu'il porte sur la tête une longue corne simple et anguleuse.

lanceæfolius; lanzettblättrig (all.) (lancea, lance, folium, feuille); qui a les feuilles ou les divisions des feuilles lancéolées. Ex. Glycine lancifolia, Sium lancifolium, Tephrosia lanceæfolia, Pterospermum lanceæfolium.

L'ANCIFORME, adj., lanciformis (lancea, lance, forma, forme); qui a la forme d'une lance. Le Sauroce-phalus lanciformis est ainsi nommé à cause de la forme comprimée, angulaire et tranchante de ses dents, qui ressemblent un peu à un fer de lance très-raccourci.

LANDE, s. f., sabuletum, ericetum; χέρσος; Heide(all.); heith(angl.). Terrain, généralement plat, dont le sol arénacé et couvert de flaques d'eau stagnante, ne laisse végéter aucune plante, ou ne produit que des végétaux grêles et rabougris. Les steppes de l'Asie sont des espèces de landes.

LANGUE, s. f., lingua; γλῶσσα, γλῶστα; Zunge (all.); tongue (angl.); tingua (it.). Organe charnu, symétrique et le plus souvent mobile, qui est placé dans la bouche de tous les animaux vertébrés. Straus donne ce nom à une petite masse charnue et mobile qui se trouve dans l'intérieur de la bouche des insectes, sur le milieu du menton, et qui est divisée en

quatre lobes. Quelques auteurs, Cuvier et Fabricius entr'autres, l'appliquent aussi à la trompe spirale des Lépidoptères, que d'autres ont appelée spirilangue.

LANGUETTE, subst. f., ligula. γλωσσάριον; Züngelchen (all.). On appelle ainsi : 1º en botanique, la ligule (collare, Richard; Blatthäutchen (all.); linguetta, striscia (it.) ou l'appendice membraneux qui couronne la gaîne des feuilles, dans les Graminées ; d'après Jacquin , les appendices (Zunge, all.) qui partent du bas du capuchon des Stapelia, alternent avec les cornes, et sont étalés sur la corolle; l'appendice long et étroit (Bandblümchen, all.) que produit le tube des corolles de certaines Synanthérées, en se prolongeant d'un seul côté; 2º en zoologie, d'après Straus, la seconde des deux pièces de la lèvre des insectes, qui est placée au devant du menton, dont elle paraît être le prolongement.

LANGOUSTINES, adj. et s. f. pl., Palinurini, Langoustini. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Crustacés décapodes macroures, qui a pour type le genre Langouste.

LANIADÉS, adj. et s. m. pl., Laniadæ, Lanii. Nom sous lequel Vigors désigne une tribu de la famille des Dentirostres, Goldfuss et Lesson une famille de l'ordre des Passereaux, ayant pour type le genre Lanius.

LANIANÉS, adj. et s. m. pl., Lanianæ. Nom donné par Swainson à un groupe de la tribu des Laniadés, qui

renferme le genre Lanius.

LANLERE, s. f. Candolle propose de donner ce nom, exprimant trèsbien leur nature, aux lobes des feuilles des Palmiers, qui, en effet, avant ou après l'épanouissement, se déchirent naturellement jusqu'à une plus ou moins grande profondeur, par les progrès de l'âge.

LANIFERE, adj., laniferus; ¿pio-

φόρος (lana, laine, fero, porter); qui est chargé de villosités semblables à de la laine. Ex. Mamillaria lanigera.

LANIFLORE, adject., laniflorus (lana, laine, flos, fleur); qui a les fleurs laineuses, comme les découpures du limbe de la corolle de l'Asclepias laniflora le sont à leur côté interne.

LANIGÈRE, adj., laniger, lanigerus (lana, laine, gero, porter);
qui porte un duvet ou un poil épais,
comparable à de la laine, comme les
feuilles de l'Anacampseros lanigera
et de l'Alyssum lanigerum, les légumes du Cytisus lanigerus, les rameaux du Leptospermum lanigerum,
le corps du Culex laniger. Le Kangurus laniger et la Didelphis lanigera a le pelage laineux, de même
que le Cricetus laniger, qui est le
Chinchilla des fourreurs.

laine, pes, pied); qui a les pieds velus, couverts de poils fins, longs et serrés. Ex. Trichopoda lanipes.

LANIVENTRE, adj., laniventris. (lana, laine, venter, ventre); qui a le ventre laineux. Ex. Empis laniventris.

LANUGICORNE, adj., lanugicornis (lanugo, duvet, cornu, corne); qui a les antennes lanugineuses. Ex.

Xynilades lanugicornis.

LANUGINEUX, adject., lanuginosus; χνοώδης; hairy (angl.); feinwollig (all.); qui a l'apparence de la laine, qui est couvert de poils ayant l'aspect de la laine. Ex. Cistus lanuginosus, Berzelia lanuginosa, Philydrum lanuginosum.

LANULEUX, adj., lanulosus (lana, laine). Le Betula lanulosa est ainsi appelé à cause de ses feuilles

velues.

LAPIGIDE, adj., lapicidus (lapis, pierre, cædo, trancher). La Vene-rupa lapicida est ainsi nommée parce qu'elle s'établit dans les interstices

des roches madréporiques, et qu'on a supposé qu'elle creusait les retraites habitées par elle; la Ferussina lapicida, parce qu'on trouve cette co-quille, à l'état fossile, dans un calcaire compact d'eau douce.

LAPIDAIRE, adject., lapidarius (lapis, pierre). Le Bombus lapidarius est ainsi appelé parce qu'il fait

son nid entre les pierres.

LAPIDESCENT, adj., lapidescens, lapideus; steinhart (all.) (lapis, pierre); qui a la dureté de la pierre. Polypier lapidescent. Ex. Dichotomaria lapidescens.

LAPIDICOLE, adject., lapidicolus (lapis, pierre, colo, habiter). La Clubiona lapidicola doit ce nom à ce qu'elle construit sa demeure sous des

pierres.

LAPIDIFICATION, s. f., lapidificatio; ἀπολίθωσις; Steinerzeugung

(all.). Conversion en pierre.

LAPIDIFIQUE, adj., lapidificus, lapidescendo aptus (lapis, pierre, fio, être fait). Autrefois on admettait un suc, une matière lapidifique, pour expliquer la formation des pierres. On pourrait donner ce nom aux eaux chargées de sels peu solubles, qu'elles abandonnent aisément à la surface des corps qu'on y plonge, de manière à couvrir ceux-ci d'une croûte pierreuse.

LAPILLEUX, adject., lapillosus (lapillus, petit caillou). Se dit d'un fruit dans la chair ou la pulpe duquel on trouve des concrétions, souvent très-dures, que le vulgaire appelle des pierres, et qui, lorsqu'elles sont abondantes, valent à ce fruit le nom de carrière.

tapilli-forme, adject., lapilli-formis (lapillus, petit caillou, forma, forme); qui a la forme de petites pierres, qui est en petits grains. Ex. Pumite lapilliforme.

LAPLACÉES, adject. et s. f. pl., Laplaceæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Ternstroémiacées, qui a pour type le genre

Laplacea.

LAPLYSIÉES, adject. et s. f. pl., Laplysiæ. Nom donné par Lamarck à une famille de Mollusques Gastéropodes Hydrobranches, qui a pour

type le genre *Laplysia*.

EAPPACÉ, adj., lappaceus; qui est courbé en pointe d'hameçon à l'extrémité, comme les bractées de l'involucre de l'Arctium Lappa; ou qui est garni de pointes hameçonnées, comme le péricarpe du Myosotis lappula et du Tourretia lappacea. Voy. GLOCHIDÉ.

LAPPAGINÉES, adj. et s. f. pl., Lappaginea. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Lap-

pago.

LARDIZÁBALÉES, adj. ets. f. pl., Lardizabalæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Ménispermées, qui a pour type le

genre Lardizabala.

LARIDÉS, adj. et s. m. pl., Laridæ. Nom donné par Vigors à une famille de l'ordre des oiseaux palmipèdes, qui a pour type le genre Larus.

LARMAIRE, adj., lacrymæformis. Mirbel donne cette épithète aux graines qui, orbiculaires à la base, se rétrécissent insensiblement, et se terminent en une pointe alongée, de manière qu'elles ressemblent à une larme. Ex. Pyrus.

LARME, s. f., lacryma; Thrane (all.). Trinius appelle ainsi un fruit formé par des semences enfermées dans une enveloppe générale qui s'est endurcie et a pris la consistance de la

pierre. Ex. Coix lacryma.

cus lacrymalis; Thrünen-Grube(all.); eyeveins (angl.). On appelle ainsi des sacs membraneux, à parois garnies de follicules, sécrétant une humeur épaisse, onctueuse et noirâtre, qui

sont situés dans une fosse sous-orbitaire de l'os maxillaire, s'ouvrent dehors par une fente longitudinale de la peau, et ne s'observent que dans certaines espèces de cerfs (ex. Cervus Alces) et d'antilopes (ex. Antilope Saiga). On donne aussi le nom de larmiers à de petits enfoncemens qui se remarquent dans l'angle interne des yeux du cheval.

LARRADES, adject. et s. m. pl., Larradæ. Nom donné par Leach à une famille d'insectes Hyménoptères, qui a pour type le genre Larra.

LARRATES, adject. et s. m. pl., Larratæ. Nom sous lequel Latreille désigne une tribu de la famille des Hyménoptères Porte-Aiguillons fouisseurs, ayant pour type le genre Larra.

LARVE, s. f., larva; νύμφη. Premier état des insectes, celui dans lequel ils se trouvent après leur sortie de l'œuf, parce qu'à cette époque leur forme est pour ainsi dire déguisée ou masquée. On donne quelquefois le même nom, par analogie, aux reptiles batraciens qui sont encore dans la première période de leur existence, ou à l'état de tétard. Voyez ce mot.

LARVICOLE, adject., larvicolus (larva, larve, colo, habiter); qui vit dans le corps des larves, comme la larve du Phryxe larvicola.

LARVIFORME, adj., larviformis (larva, larve, forma, forme); qui ressemble à une larve d'insecte (ex. Cryptoplax larviformis), par la forme générale de son corps.

LARVIPARE, adject., larviparus (larva, larve, paro, engendrer). Se dit des insectes qui pondent non des œufs, mais des larves. Ex. Musea,

Aphis.

LARYNGOSTOMES, adj. et s. m. pl., Laryngostomata (λάρυγξ, larynx, στόμα, bouche). Nom donné par Latreille à un type d'animaux articulés, comprenant ceux qui, comme les Néréidées, ont une bouche

qui consiste uniquement en une trompe rétractile formée par l'œso-

phage

LARYNX, s. m., larynx; λάρυγξ; Luftröhrenkopf (all.); larince (it.). Appareil producteur de la voix, chez les mammifères et les oiseaux.

LASIANTHE, adject., lasianthus (λάσιος, velu, ἄνθος, fleur); qui a des fleurs velues, comme sont les calices du Gordonia lasianthus, du Capparis lasiantha et de l'Helianthemum lasianthum.

LASIOCARPE, adj., lasiocarpus (λάσιος, velu, καρπός, fruit); qui a des fruits velus. Ex. Tauscheria lasiocarpa, Rubus lasiocarpus, Solanum lasiocarpum.

LASIOCÉPHALE, adj., lasiocephalus (λάσιος, velu, κεφαλή, tête); qui a les fleurs disposées en capitules velus. Ex. Trifolium lasiocephalum.

LASIOGLOTTE, adj., lasioglottis (λάσιος, velu, γλῶττα, langue); qui porte des légumes velus. Ex. Astragalus lasioglottis.

LASIOPE, adj., lasiopus (λάσιος, velu, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe velu. Ex. Peziza la—

siopus.

LASIOPÉTALÉES, adject. et s. f. pl., Lasiopetaleæ. Nom donné par Gay, Candolle et Kunth à une tribu de la famille des Byttnériacées, qui a pour type le genre Lasiopetalum.

LASIOPTÈRE, adj., lasiopterus (λάσιος, velu, πτερον, aile); qui a les ailes velues. Ex. Vespertilio lasiopterus.

LASIOSPERME, adj., lasiospermus (λάσιος, velu, σπέρμα, graine); qui a des fruits velus. Ex. Pterocephalus lasiospermus.

LASIOSTACHYÉ, adj., lasiostachys (λάσιος, velu, στάχυς, épi); qui a les fleurs disposées en épis velus. Ex. Pedicularis lasiostachys.

LASIPÈDE, adj., lasipes (λά-

pattes velues. Ex. Asilus lasipes.

LASIURE, adj., lasiurus (λάσιος, velu, οὐρὰ, queue); qui a la queue (ex. Vespertilio lasiurus) ou les pédoncules (ex. Villarsia lasiurus) velus.

LATENT, adj., latens; verborgen (all.) (lateo, être caché); qui est caché. On appelle calorique latent celui qui, étant combiné intimement avec la substance des corps, disparaît à nos sens et n'agit plus sur le thermomètre. Turpin appelle embryons latens, dans les plantes, des corps reproducteurs qui ne se développent que par des causes inattendues, et donnent lieu aux bourgeons adventifs; ces embryons, visibles dans les végétaux simples, qui ne possèdent pas d'autre mode de reproduction, invisibles, quoique existans, dans ceux qui ont des nœuds vitaux et des sexes, sont nus, épars et nichés dans toutes les parties du tissu cellulaire vivant de la plante; fertiles sans fécondation, ils peuvent développer en un scion, une épine ou une fleur.

LATÉRAL, adj., lateralis; seitenständig (all.) (latus, côté). Se dit: 1º en botanique, d'une partie qui est située sur le côté d'une autre ; anthère latérale, celle qui est attachée d'un seul côté du filet (ex. Canna indica); cotylédon latéral, celui qui ne tient qu'à un seul côté du blastème (ex. Graminées); embryon latéral, celui qui est rejeté tout d'un côté de la graine (ex. Polygonum scandens); nervures latérales, celles qui partent des nervures longitudinales des feuilles, pour se diriger vers les bords; radicule latérale, celle qui est tournée vers un point périsphérique autre que la base ou le sommet de la graine (ex. Commelina); stigmate latéral, celui qui est placé sur le côté du style ou de l'ovaire (ex.

Verbena glomerata); stipules latérales, celles qui sont placées sur la tige des deux côtés de la base du pétiole (ex. Tilia); style latéral, celui qui est hors de la direction de l'axe vertical de l'ovaire (ex. Daphne). 2º En zoologie; d'une partie qui est placée sur le côté, comme l'ouverture de la coquille du Bulimus lateralis, ou les dents de la charnière d'une coquille bivalve, quand elles sont placées le long de la lunule ou du corselet et suivent la direction du bord. Se dit aussi d'un insecte dont le corselet diffère des autres parties du corps par sa coloration (ex. Corethra lateralis).

LATÉRALES, adj. et s. f. pl., Laterales. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des coquilles multivalves, comprenant celles dont les valves sont appliquées latéralement et libres.

LATÉRIFLORE, adj., lateriflorus seitenblüthig (all.) (latus, côté, flos, fleur); qui a les fleurs latérales. Ex. Tittmannia lateriflora, Choretrum lateriflorum.

LATÉRIFOLIÉ, adj., laterifolius (latus, côté, folium, fenille). Mirbel donne cette épithète aux fleurs qui naissent à côté de feuilles non opposées. Ex. Atropa physaloides.

pl., Laterigradæ (latus, côté, gradior, marcher). Nom donné par Robineau-Desvoidy aux Crustacés Décapodes Brachiures, par Latreille à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant des animaux qui marchent aussi bien de côté qu'en avant et en arrière.

LATÉRINERVÉ, adj., laterinervus; seitennervig, seitenrippig (all.) (latus, côté, nervus, nerf). Se dit des feuilles dont les nervures partent de la médiane, et se dirigent soit horizontalement (ex. Musa paradisiaca),

soit obliquement vers le sommet (ex. Amomum Derumbet).

LATÉRISÈTES, adject. et s. f. pl., Laterisetæ (latus, côté, seta, soie). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant ceux qui ont un poil isolé sur le côté des antennes. Voyez Chétoloxes.

LATEX, s. m., latex; Flüssigkeit (all.). Ce nom est donné par Bernhardi au liquide qui humecte le stigmate des plantes, par Schultz au suc laiteux des végétaux lactescens, par quelques botanistes au mucus gélatineux qui renferme les corpuscules reproducteurs de certains champignons, par exemple du Phallus impudicus.

LATIBARBE, adj., latibarbatus (latus, large, barba, barbe); qui a une barbe large, comme celle du Cercopithecus latibarbatus, qui est étendue latéralement en forme d'ailes.

LATICAPITÉ, adj., laticapitatus (latus, large, caput, tête); qui a une large tête. Ex. Natrix laticapitatus.

LATICAUDE, adj., laticaudatus (latus, large, cauda, queue); qui a une large queue. Ex. Birgus laticauda, Molossus laticaudatus.

LATICIFÈRE, adj., laticiferus (latex, latex, fero, porter). Épithète donnée par Schultz aux vaisseaux qui contiennent et charrient le suc laiteux des plantes lactescentes.

LATICOLLE, adj., laticollis (latus, large, collum, col); qui a le col ou le corselet large. Ex. Bruchus laticollis.

LATICORNE, adj., laticornis (latus, large, cornu, corne); qui a les antennes larges. Ex. Musca laticornis, Phyllosoma laticorne.

LATICOSTÉ, adject., laticostatus (latus, large, costa, côte); qui est marqué de larges côtes. Ex. Pecten laticostatus.

LATIDENTÉ, adj., latidens (latus,

large, dens, dent); qui a des dents larges. Les dents molaires du Mastodon latidens sont très-larges.

LATIFLORE, adj., latiflorus (latus, large, flos, fleur); qui a des fleurs amples. Ex. Ipomæa latiflora.

LATIFOLIE, adject., latifolius; breitblättrig (all.) (latus, large, folium, feuille); qui a des feuilles larges. Ex. Lonchocarpus latifolius, Weissia latifolia, Brachysema lati-

LATILABRE, adj., latilabris (latus, large, labrum, labre); qui a un labre large. Ex. Clausilia latila-

bris.

LATIMANE, adj., latimanus (latus, large, manus, main). Se dit d'un crustacé qui a les mains ou les

serres larges.

LATIPEDE, adj., latipes (latus, large, pes, pied). Se dit d'un insecte qui a les pattes élargies, comme les cuisses postérieures de la Musca latipes et du Scarabæus latipes.

LATIPENNE, adj., latipennis (latus, large, penna, aile, plume); qui a les ailes larges (ex. Trypeta latipennis), ou des plumes élargies, comme l'Ornismya latipennis, dont trois ou quatre des grandes pennes de l'aile ont le tuyau dilaté, aplati et courbé vers son milieu. Les élytres du Malthinus latipennis sont plus larges que le corselet.

LATIPINNÉ, adj., latipinnus (latus, large, pinna, nageoire). La Molliensia latipinna est ainsi appelée à cause de la largeur de sa nageoire candale et de ses pectorales.

LATIREME, adj., latirematus (latus, large, rema, rame); qui a les pattes aplaties en larges rames, comme les crustacés des genres Portunus et Matuta.

LATIRÈMES, adj. et s. m. pl., Latiremati. Nom donné par Lacépède à une section de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui ont les doigts réunis par une large membrane.

LATIROSTRE, adj., latirostris (latus, large, rostrum, bec); qui a le bec large. Ex. Anthribus latirostris, Tellina latirostra.

LATIROSTRES, adj. et s. m. pl., Latirostres. Nom donné par Latreille. Blainville, Duméril, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Grimpeurs, par Vieillot et Ranzani à une famille de celui des Echassiers, comprenant des oiseaux qui ont le bec large et peu élevé.

LATISEPTÉ, adj., latiseptus (latus, large, septum, cloison). Epithète donnée par Candolle aux Crucifères qui ont la cloison large et ovale, avec les valves courtes, planes ou concaves, s'ouvrant longitudinale-

ment. Ex. Lunaria.

LATISILIQUÉ, adj., latisiliquus, latisiliquosus; qui a des siliques larges. Ex. Galaxia latisiliqua, Poiretia latisiliquosa, Planarium latisiliquum.

LATITUDE, s. f., latitudo; Breite (all.). Hauteur du pôle, ou arc du méridien compris entre l'équateur et le zénith; distance d'un point de la Terre à l'équateur, comptée sur le méridien. On distingue la latitude en australe et boréale, suivant qu'on la mesure sur l'hémisphère méridional ou septentrional.

LATRONCULAIRE, adj., latruncularius (latruncularia, damier). Le Fragilaria latruncularia doit ce nom à ce que ses articulations sont marquées, sur le milieu, d'un point carré, qui se détache après la fécondation, en sorte que le tout ressem-

ble un peu à un damier.

LATUSCULE, subst. f., latuscula (latus, côté). Nom donné par Hoffmann aux faces latérales par lesquelles se réunissent les deux péricarpes qui forment le fruit des Ombelli-

fères.

LAURINE, s. f., laurina. Bonas-

tre appelle ainsi une substance cristalline particulière, qu'il a trouvée dans les baies du laurier.

LAURÉES, adj. et s. f. pl., Laureæ. Nom sous lequel Reichenbach désigne une section de la famille des Laurinées, qui renferme le genre Laurus.

LAURINÉES, adject. et s. f. pl., Laurineæ, Lauri. Famille de plantes, ainsi nommée par Ventenat, qui a pour type le genre Laurus.

LAUVINE. Voyez Avalanche. LAVANGE. Voyez Avalanche.

LAVATÉRÉES, adj. et s. f. pl., Lavatereæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la famille des Malvacées, qui a pour type le genre Lavatera.

LAVE, s. f., lava (de l'all. laufen, couler). Nom générique de toutes les substances minérales qui, ayant été fondues par l'action des feux volcaniques, sont sorties de la terre, et se sont répandues à sa surface, sous la forme de courans embrasés.

LAVEUR, adj., lotor. Le Procyon lotor est ainsi appelé, parce qu'on a prétendu, ce qui est faux, qu'il avait l'habitude de détremper ses alimens dans l'eau avant de les manger.

LAVIQUE, adj., lavicus (lava, lave). Nom donné par Brongniart à un groupe de terrains volcaniques, comprenant ceux qui sont le résultat d'une liquéfaction par l'action du feu.

LAVOISIÉRÉES, adj. et s. f. pl., Lavoisièreæ. Nom donné par Candolle à une section de la famille des Mélastomacées, qui a pour type le genre Lavoisièra.

LAXICOSTÉ, adject., laxicostatus (laxus, lâche, costa, côte); qui est garni de côtes écartées. Ex. Ammo-

nites laxicosta.

LAXIFLORE, adject., laxiflorus (laxus, lâche, flos, fleur); qui a les fleurs écartées les unes des autres.

Ex. Lupinus laxiflorus, Dalea laxiflora, Delphinium laxiflorum.

LAXIFOLIÉ, adject., laxifolius (laxus, lâche, folium, feuille); qui a les feuilles écartées. Ex. Dicranum laxifolium.

LÉCANORÉES, adj. et s. f. pl., Lecanoreæ. Tribu de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Lecanora.

LÉCIDÉACÉES, adj. et s. f. pl., Lecideaceæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Lecidea.

LECIDÉES, adj. et s. f. pl., Le-cideæ. Tribu de l'ordre des Lichens gastérothalames, qui a pour type le genre Lecidea. Zenker a établi une famille sous ce nom, mais avec une autre circonscription.

LÉCIDINÉES, adj. et s. f. pl., Lecidinæ. Nom donné par Fries à une tribu de Lichens, qui a pour type le

genre Lecidea.

LÉCYTHIDÉES, adj. et s. f. pl., Lecythideæ. Poiteau a établi sous ce nom une famille de plantes, dont Candolle fait une tribu de celle des Myrtacées, et qui a le genre Lecythis pour type.

LÉEACÉES, adj. et s. f. pl., Leeaceæ. Tribu de la famille des Ampélidées, que Candolle a établie, et qui a pour type le genre Leea.

donné cette épithète aux espèces de fourmis qui, comme la Sanguine, vivent de rapine, et se réunissent en légions pour aller attaquer les espèces qu'elles se proposent de dépouiller et d'asservir.

LÉGNOTIDÉES, adj. et s. f. pl., Legnotideæ. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Rhizophorées, qui a pour type le genre Legnotis.

LÉGUME. Voyez Gousse.

LÉGUMNAIRE, adj., leguminaris (legumen, légume). L.-C. Richard donnait cette épithète à la déhiscence des péricarpes, quand elle se fait par

une suture marginale.

LÉGUMINE, s. f., legumina (legumen, légume). Nom donné par Braconnot à la matière végéto-animale que Einhof a extraite des légumes, et qui paraît être intermédiaire entre le gluten et l'albumine végétale.

LÉGUMINEUSES, adj. et s. f. pl., Leguminosæ (legumen, légume). Nom donné par Royen, Guyart et Agardh à une classe, par Jussieu et tous les botanistes à une famille de plantes, comprenant celles qui ont pour fruit une gousse ou un légume.

niformis (legumen, légume, forma, forme); qui a la forme d'un légume, comme les camares du Delphi—

nium leguminiforme.

LÉGUMINODE, s. m., leguminodium; Hülsenkranz (all.). Nom donné par Agardh à un fruit composé de plusieurs légumes attachés sur une même base, dans une même fleur. Ex. Cæsalpinia digyna.

LÉIANTHÈRE, adj., leiantherus (λείος, lisse, ἀνθηρὸς, fleuri); qui a des anthères lisses. Ex. Eriodendrum

leiantherum.

11.

LEIMONITES, adj. et s. m. pl., Leimonites (λειμών, pré). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Sylvains, comprenant des oiseaux qui vivent dans les prés.

LÉIOCARPE, adject., leiocarpus (λεῖος, lisse, καρπὸς, fruit); qui a des fruits lisses. Ex. Heylandia leio-

carpa, Panicum leiocarpum.

LEIOCEPHALE, adj., leiocephalus (λείος, lisse, πεφαλή, tête); qui a la tête ou le chapeau lisse. Ex. Agaricus leiocephalus.

LÉIODERMES, adj. et s. m. pl., Leiodermata (λεῖος, lisse, δέρμα, peau). Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Ophidiens, comprenant ceux de ces reptiles qui ont la peau nue et sans écailles.

LÉIOPE, adj., leiopus (λείος, lisse, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe

lisse. Ex. Helotium leiopus.

LÉIOPHYLLE, adject., leiophyllus (λεῖος, lisse, φύλλον, feuille); qui a des feuilles lisses. Ex. Nissolia leiophylla, Galium leiophyllum.

LÉIOPILE, adj., leiopilus (λεῖος, lisse, πῖλος, chapeau); qui a le chapeau glabre et lisse. Ex. Agaricus

leiopilus.

LÉIOPLAQUE, adj., leioplacus (λεῖο;, lisse, πλάξ, plaque); qui forme des plaques très-lisses, comme le champignon appelé Coniophora leio-

placa.

LÉIOPOMES, adject. et s. m. pl., Leiopoma (λεῖος, lisse, πῶμα, opercule). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons holobranches, comprenant ceux dont les opercules ne portent ni épines ni dentelures.

LÉIOSPERME, adj., leiospermus (λείος, lisse, σπέρμα, graine); qui a des graines lisses. Ex. Schoberia leiosperma, Galium leiospermum.

LÉIOSTACHYE, adj., leiostachyus (λεῖος, lisse, σταχύς, épi); qui a les épis lisses, c'est-à-dire les glumes qui les composent lisses et glabres. Ex. Tristachya leiostachya.

LÉIOTRIQUE, adject., leiothricus (λεῖος, lisse, θρίξ, cheveu). Nom donné par Bory aux espèces d'hommes qui ont les cheveux plats et unis.

LÉMANIÉES, adj. et s. f. pl., Lemanieæ. Nom donné par Agardh à une tribu de la famille des Algues, qui a pour type le genre Lemania.

LEMNACÉES, adj. et s. f. pl., Lemnaceæ. Nom donné par Rudolphi à une famille de plantes, qui a pour type le genre Lemna.

LEMNÉES, adj. et s. f. pl., Lem-

nom la famille de plantes qui a le

genre Lemna pour type.

LEMNISQUE, subst. m., lemniscus (λημνίσχος, ruban). On nomme ainsi de petits appendices, d'une forme extrêmement variable, qu'on observe dans certaines espèces de Tænia (ex. Tænia denticulata), sur le bord antérieur ou postérieur des orifices latéraux, qui naissent quelquefois du bord même de l'articulation, et dont on ne connaît point encore l'usage.

LÉMODIPODES, adj. et s. m. pl., Læmodipoda (λαμός, gorge, πούς, pied). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux dont la tête est confondue avec le premier segment thoracique, et porte les quatre pieds antérieurs, ou les analogues des quatre premiers

pieds-mâchoires.

LÉMODIPODIFORME, adj., læmodipodiformis. Épithète par laquelle
Kirby désigne les larves hexapodes, à
longues antennes, qui ont le corps
alongé et subcylindrique, le second
segment du tronc plus long que les
autres, et la paire antérieure de pattes séparée des autres par un intervalle. Ex. Phasma.

LÉMURIDES, adj. et s. m. pl., *Lemuridæ*. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Mammifères primates, qui a pour type le genre

Lemur.

LÉMURIENS, adject. et s. m. pl., Lemurini, Lemures. Nom donné par Desmarest, Tiedemann, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de la classe des Mammifères, qui a pour

type le genre Lemur.

LENDIGERE, adject., lendigerus (lens, lente, gero, porter). Se dit d'une plante (ex. Fucus lendigerus) ou d'un polypier (ex. Serialaria lendigera), qui offre à sa surface de petits tubercules, de petits renslemens vésiculeux, comparables à des lentes.

pl., Lentibularieæ. Nom d'une famille de plantes, établie par L.-C. Richard, qui a pour type le genre Utricularia, jadis appelé Lentibularia par Gesner et Rivinus. R. Brown nomme cette famille Utriculinées.

LENTICELLE, s. f., lenticella, lenticula, lens; Rindenhöckerchen (all.) (lens, lentille). Candolle désigne sous ce nom, peignant assez bien leur forme, des taches rousses et ovales qui se voyent sur l'écorce des branches des arbres, au dessous de l'épiderme desquelles se trouve un amas pulvérulent, et d'où, suivant lui, sortent les racines auxquelles les branches donnent naissance, soit naturellement à l'air (ex. Rhus), soit quand on les plonge dans de l'eau, ou qu'on les enfonce dans un sol humide. Ces taches étaient appelées glandes lenticulaires par Guettard, et pores corticaux par Dupetit-Thouars.

LENTICELLÉ, adj., lenticellatus; rindenhöckerig, rindenwärzig (all.); qui est muni dé lenticelles.

LENTICULAIRE, adj., lenticularis, lenticulatus, rotundato-compressus; φακοειδής; linsenformig (all.); lenticolare (it.) (lens, lentille). Se dit, en minéralogie, d'un cristal provenant d'un autre cristal qui, par une suite des arrondissemens qu'ont subis ses faces et ses arêtes, imite la forme d'une lentille (ex. Chaux carbonatée l'enticulaire). On donne cette épithète, en botanique, aux parties qui sont convexes des deux côtés, ou au moins du côté libre, et arrondies dans leur pourtour, comme les feuilles du Bos+ sixa lenticularis, les glandes du Psoralea glandulosa, les graines de l'Eroum Lens; en zoologie, aux coquilles dont la forme se rapproche de celle d'une lentille (ex. Orbulites tenticulata, Nummulites lenticulus); on aux animaux dont le corps présente, dans

son ensemble, une forme lenticulaire (ex. Diplolepis tenticularis).

LENTICULE. Voyez LENTICELLE.

LENTIFÈRE, adj., lentiferus; linsentragend (all.) (lens, lentille, fero, porter). Le Peziza lentifera représente une espèce de coupe, au fond de laquelle sont placés plusieurs réceptacles en forme de lentilles.

LENTIGERE, adject., lentigerus (lens, lentille, gero, porter); qui porte des lentilles, comme le Parmelia lentigera, dont les cupules

sont lenticulaires,

LÉONTOPODE, adj., leontopodius (λέων, lion, ποῦς, pied). Les feuilles et les tiges velues du Filago leontopodium l'ont fait comparer à

une patte de lion.

LÉONTOPODIÉES, adj. et s. f. pl., Leontopodieæ. Nom donné par H. Cassini à une division du groupe des Inulées gnaphaliées sériphiées, qui a pour type le genre Leontopodium.

LÉONURE, adj., leonurus (λέων, lion, οὐρὰ, queue). Le Hornstedtia leonurus a été appelé ainsi parce que ses tiges sont longues et garnies de feuilles ciliées, d'un jaune doré, ce que les a fait comparer à la queue d'un lion.

LÉPADIENS, adj. et s. m. plur, Lepades, Lepadicea. Nom donné par Blainville à une famille de la classe des Nématopodes, par Eichwald à une famille de celle des Thérozoaires, ayant pour type le genre Lepas.

LÉPADIFÈRE, adj., lepadiferus (λεπάς, coquille, fero, porter). La Gorgonia lepadifera est ainsi appelée à cause de ses rameaux garnis de papilles réfléchies et comme imbriquées d'écailles.

LÉPALE, s. m., lepalum. Dunal donne ce nom à des écailles qu'on voit à la base des organes mâles, dans certaines plantes, et dont l'ensemble constitue le lépisme, Voyez ce mot.

LÉPICÈNE, s. f., lepicena (λέπος, tunique, κένος, vide). Nom donné par L.-G. Richard à la glume calicinale des Graminées. Voyez Glume.

LEPIDANTHÉES, adj. et s. f. pl., Lepidantheæ (λεπίς, écaille, ἄνθος, fleur). Marquis employe ce mot pour désigner les plantes squamiflores.

LEPIDINÉES, adj. et s. f. pl., Lepidinea. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Crucifères, qui a pour type le genre Lepidium.

LÉPIDIOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Lepidioptera (λεπὶς, écaille, πτέρον, aile). Clairville donnait ce nom aux Lépidoptères. Voyez ce mot.

LÉPIDOCARYÉES, adj. et s. f. pl., Lepidocaryeæ. Nom donné par Martius à une tribu de la famille des Palmiers, qui a pour type le genre Lepidocaryum.

LÉPIDOCÈRE, adj., lepidocerus (λεπις, écaille, χέρας, corne); qui a les antennes hérissées de poils courts en forme de petites écailles. Ex. Toxophora lepidocera.

qui est garni d'écailles, comme les rayons du Pecten lepidolaris.

LÉPIDOPODE, adj., lepidopus (λεπίς, écaille, ποῦς, pied). Un reptile saurien (Pypogus lepidopus) a les pieds remplacés extérieurement par deux petites plaques écailleuses.

LÉPIDOPHYLLE, adj., lepidophyllus (λεπὶς, écaille, φύλλον, feuille); qui a les feuilles en forme d'écailles, ou à peu près. Ex. Scepinia lepidophylla.

pl., Lepidophylleæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Astérées solidaginées, qui a pour type le genre Lepidophyllum.

LEPIDOPOMES, adj. et s. m. pl., Lepidopoma (λεπίς, écaille, πῶμα, opercule). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des poissons holobranches, comprenant ceux qui ont les opercules couverts d'écailles.

LÉPIDOPTÈRE, adj., lepidopterus (λεπίς, écaille, πτέρον, aile.); qui a les ailes parsemées d'écailles, comme l'Elater lepidopterus, dont les élytres offrent des écailles d'un jaune doré, appliquées sur un fond roux.

LÉPIDOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Lepidoptera (λεπίς, écaille, πτέρου, aile). Nom donné par tous les naturalistes depuis Linné, excepté Fabricius, qui les appelle Glossates, et Clairville, qui les nomme Lépidioptères, à un ordre de la classe des insectes, comprenant ceux qui ont quatre ailes couvertes de petites écailles tellement fines qu'elles ressemblent à de la poussière.

LÉPIDOPTÉROLOGIE, s. f., lepidopterologia (λεπίς, écaille, πτέρου, aile, λόγος, discours). Traité sur les

insectes lépidoptères.

LÉPIDOPTEROLOGIQUE, adject., lepidopterologicus; qui a rapport à

la lépidoptérologie.

LÉPIDOPTÉROLOGUE, s. m., lepidopterologus. Naturaliste qui se livre spécialement à l'étude des lé-

pidoptères.

LÉPIDOTE, adject., lepidotus; schildrig , schulferig (all.) (λεπίς , écaille); qui est garni d'écailles, comme les feuilles de l'Hibbertia lepidota, ou le corps du Tabanus lepidotus, dont les écailles d'un verd doré ressortent sur un fond noir. Le Gonipterus lepidotus et le Platyomus perlepidus sont également chargés d'écailles.

LEPISME, s. m., lepisma (λέπισμα, pelure). Candolle désigne sous ce nom des espèces d'écailles membraneuses ou un peu charnues, qui se trouvent à la base des ovaires, dans les Aquilegia, et qui paraissent être ou des étamines avortées, ou des ex-

pansions du torus.

LÉPISMENES, adj. et s. m. pl., Lepismeæ, Lepismenæ. Nom donné

par Cuvier à une famille de l'ordre des Thysanoures, ayant pour type le genre Lepisma.

LÉPISURE , adj. , lepisurus (λεπίς, ·écaille, oupa, queue). Le Diacope lepisurus a la nageoire caudale cou-

verte de petites écailles.

LÉPORIDES, adj. et s. m. plur., Leporidæ. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Mammifères rongeurs, qui a pour type le genre Lepus.

LÉPORINS, adj. et s. m. pl., Leporini. Sous ce nom Desmarest et Latreille désignent une famille de Mammifères, ayant le genre Lepus pour

type.

LÉPRARIÉES, adj. et s. f. pl., Leprariæ. Nom donné par Fries à une famille de l'ordre des Lichens coniothalames, qui a pour type le genre Lepraria.

LEPREES, adj. et s. f. pl., Lepreæ. Nom donné par Zenker à une tribu de la famille des Lichens, qui

a pour type le genre Lepra.

LÉPREUX, adject., leprosus. Un champignon (Erineum leprosum) est ainsi nommé parce qu'il forme de larges croûtes compactes.

LEPTACANTHE, adj., leptacanthus (λεπτὸ; , mince , ἄκανθα, épine); qui a des épines minces et grêles. Ex. Rondeletia leptacantha.

LEPTANTHE, adj., leptanthus (λεπτός, mince, ἄνθος, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Loranthus

leptanthus.

LEPTIDES, adj. et s. m. pl., Leptides. Nom donné par Latreille et Macquart à une tribu, par Wiedemann à une famille de l'ordre des insectes dipteres, avant pour type le genre Leptis.

LEPTOCARPE, adi., leptocarpus (λεπτός, mince, καρπός, fruit); qui des fruits grêles et longs. Ex.

Sesbania leptocarpa:

LEPTOCAULE, adj., leptocaulis (λεπτὸς, mince, καυλὸς, tige); qui a la tige grèle. Ex. Astragalus leptocaulis.

LEPTOCÉPHALE, adj., leptocephatus (λεπτός, mince, κεφαλή, tête); qui a une petite tête (ex. Trimesurus teptocephalus), ou un petit chapeau (ex. Polyporus teptocephalus).

LÉPTOCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Leptocephala. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des poissons Gastéroptérygiens, comprenant ceux de ces animaux qui ont la tête étroite.

LEPTODACTYLE, adj., leptodactylus (λεπτδ;, mince, δάκτυλος, doigt); qui a les doigts longs et trèsminces. Ex. Arctomys leptodactylus.

LEPTODACTYLES, adj. et s. m. pl., Leptodactyla. Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammifères pollicates, comprenant ceux qui ont le doigt du milieu des pattes de devant alongé et très-grêle.

LEPTODONTE, adject., leptodon (λεπτὸς, mince, δδοῦς, dent); qui a de très-petites dents, comme celles du péristome du Weissia leptodon.

LEPTOMITÉES, adj. et s. f. pl., Leptomiteæ. Nom donné par Agardh à une famille de l'ordre des Confervoïdées, par Reichenbach à une division de la tribu des Batrachospermées, ayant pour type le genre Leptomitus.

LEPTOPÉTALE, adj., leptopetalus (λεπτός, étroit, πέταλον, pétale); qui a des pétales étroits. Ex. Dianthus leptopetalus, Unona teptopetala.

LEPTOPE, adj., leptopus (λεπτός, mince, ποῦς, pied); qui a un pied ou un stipe alongé et grêle. Ex. Hydnum leptopus.

LEPTOPHINES, adj. et s. m. pl., Leptophina. Nom donné par T. Bell un groupe de serpens, qui a pour type le genre Leptophis,

LEPTOPHYLLE, adj., leptophyllus; kleinblättrig (all.) (λεπτός, étroit, φύλλον, feuille); qui a des feuilles minces et étroites (ex. Cheiranthus leptophyllus), de petites folioles (ex. Astragalus leptophyllus), ou des feuilles divisées en lobes trèsgrêles (ex. Saxifraga leptophylla, Helosciadium leptophyllum).

LEPTOPODE, adj., leptopodus (λεπτὸς, mince, ποῦς, pied); qui a un pied mince, comme le Laminaria leptopoda, dont la fronde tient à un

stipe grêle et cylindrique.

LEPTOPODES, adj. et s. m. pl., Leptopoda (λεπτός, mince, πούς, pied). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Conchophores, correspondant aux Conchifères dimyaires ténuipèdes de Lamarck. Voy. ce mot.

LEPTOPTÈRE, adj., leptopterus (λεπτὸς, grêle, πτέρου, aile); qui a de petites ailes, comme les expansions qui garnissent de chaque côté la tête de l'Ascaris leptoptera.

LEPTORAMPHES, adj. et s. m. pl., Leptoramphi (λεπτός, mince, ράμφος, bec.). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant des oiseaux qui ont le bec long et étroit.

LEPTORHINE, adj., leptorhinus (λεπτός, mince, δίν, nez). Le Rhinoceros leptorhinus a les narines non cloisonnées, simples et étroites.

LEPTORHIZE, adj., leptorhizus (λεπτός, grêle, ρίζα, racine); qui a des racines grêles. Ex. Agaricus leptorhizus, Jonidium leptorhizum.

LEPTORHYNQUE, adject., leptorhynchus (λεπτὸς, étroit, ρύγχος, bec); qui a un bec étroit et mince. Ex. Inachus leptorhynchus.

LEPTOSÉPALE, adject., leptosepalus; qui a des sépales étroits et linéaires. Ex. Caltha leptosepala.

LEPTOSOMES, adj. ct s. m. pl., Leptosomi, Leptosomata (λεπτός, mince, τόμα, corps). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons holobranches; par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Poissons sternoptérygiens; par Blainville à plusieurs familles diverses de poissons, comprenant ceux de ces animaux qui ont le corps comprimé et très-mince.

LEPTOSPERME, adj., leptospermus (λεπτός, grêle, σπέρμα, graine); qui a de très-petites graines. Ex.

Phaseolus leptospermus.

LEPTOSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Leptospermeæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Myrtacées, qui a pour type le genre Leptospermum.

LEPTOSTACHYE, adj., leptostachyus (λεπτός, étroit, στάχυς, épi); qui a des épis grêles. Ex. Cocculus leptostachyus, Phryna leptostachya,

Viscum leptostachyum.

LEPTOSTYLE, adj., leptostylus (λεπτὸς, grêle, στύλος, style); qui a un style filiforme. Ex. Erysimum leptostylum.

LEPTURE, adj., lepturus (λεπτὸ;, mince, οὐρὰ, queue); qui a la queue mince. Ex. Loligo leptura, Trichiu-

rus lepturus.

LEPTURÈTES, adj. et s. m. pl., Lepturetæ. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères longicornes, qui a pour type le genre Leptura.

LEPTYNITE, adject., leptynites (λεπτύνω, amincir); nom donné par Haüy à une variété de feldspath, auquel son état d'atténuation donne un aspect analogue à celui du gres.

LEPYROPHYTE; s. m., lepyrophytum (λεπορώδης, écailleux, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le fruit conique est formé d'écailles, ou aux Confères.

LÉRIÉES, adj. et s. f. pl., Lerieæ. Nom donné par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Mutisiapl., Lernæiformes (lernæa, lernée, forma, forme). Nom donné par Cu-

vier et Latreille à une famille de l'ordre des Crustacés siphonostèmes, comprenant ceux dont le corps est presque cylindrique, ce qui leur donne l'apparence d'un ver.

LÉSICOLLE, adject., læsicollis (læsus, blessé, collium, col); qui a le col ou le corselet profondément silonné. Ex. Herpysticus læsicollis,

Lagostomus cæsicollis.

LESKÉACÉES, adj. et s. f. pl., Leskeaceæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre

Leskea ou Leskia.

LETHIFÈRES, adj. et s. m. pl., Lethiferes (lethum, mort, fero, porter). Nom donné par Blainville à une section de la famille des Reptiles ophidiens apodes, comprenant ceux qui sont armés de crochets à venin.

LEUCANTHE, adj., leucanthus; weissblüthig, weissblumig (all.) (λευκὸς, blane, ἄνθος, fleur); qui a des fleurs blanches. Ex. Cytisus leucanthus, Pagesia leucantha.

LEUCANTHÊME, adj., leucanthemus (λευκὸς, blanc, ἄνθος, fleur); qui a les fleurs blanches. Ex. Chry-

santhemum leucanthemum.

LEUCANTHÉRÉ, adj., leucantherus (λευχός, blanc, ἀνθηρός, fleuri); qui a les anthères blanches. Ex. Erica leucanthera.

LEUCETHIOPIE, s. f., leucœthiopia (λευκὸς, blanc, αἰθίοψ, nègre). Etat dans lequel la peau ou les appendices épidermoïdes qui la recouvrent sont de couleur blanche chez un animal dans l'espèce duquel cet état de choses n'est point ordinaire.

LEUCINE, s. f., leucina (heuros, blane). Nom donné par Braconnot à une substance blanche, qu'on obtient en traitant la gélatine par l'a-

cide sulfurique.

LEUCOBLÉPHARÉ, adj., leucoblepharus (λευχός, blanc, βλέφαρου, paupière); qui a les paupières blanches. Ex. Sylvia leucoblephara.

LEUCOCARPE, adj., leucocarpus (λευκός, blanc, καρπός, fruit); qui a des fruits blancs, comme les baies du Miconia leucocarpa. Les légumes du Galactia leucocarpa sont d'un blanc argenté dans le premier âge.

LEUCOCÉPHALE, adj., leucocephalus (λευκός, blanc, κεφαλή, tête). Se dit d'une plante qui a des fleurs blanches réunies en capitules (ex. Acacia leucocephala), ou en ombelles tres-serrées (ex. Hydrocoty le leucocephala); d'un champignon qui a le chapeau blanc (ex. Agaricus leucocephalus); d'un mammisère (ex. Delphinus leucocephalus, Pithecia leucocephala), d'un oiseau (ex. Tantalus leucocephalus, Loxia leucocephala, Turdus albicapillus, Muscicapa albicapilla, Dacelo albicilla, Turdus albiceps, Pipra leucocapilla), ou d'un insecte (ex. Coccinella leucocephala), qui a la tête blanche.

LEUCOCÈRE, adj., leucocerus (λευχός, blanc, κέρας, corne); qui a les antennes blanches. Ex. Melinda

leucocera.

LEUCOCROTAPHE, adj., leucocrotaphus (λευκός, blanc, κρόταφος, tempe); qui a les tempes blanches, comme le Trochilus leucocrotaphus, dont la tête offre de chaque côté une bandelette blanchâtre, étendue de l'œil à l'occiput.

LEUCODERME, adj., leucodermus (λευχός, blane, δέρμα, peau); qui a la peau blanche, comme l'Octopus leucoderma, dont les parties inférieures et latérales du corps sont d'un

blane brillant.

LEUCODONTE, adj., leucodon, leucodontes (heuxos, blanc, odovs, dent); qui a les dents blanches, comme les incisives du Sorex leucodon le sont dans le jeune âge; qui a des pinces garnies à leur bord interne de dentelures blanches, comme

le Portunus leucodontes.

LEUCOGASTRE, adj., leucogaster (λευκός, blanc, γαστήρ, ventre). Se dit d'un mammifère (ex. Hydromys leucogaster), d'un oiseau (ex. Ardea leucogaster , Galbula leucogastra, Cormoranus albiventer), d'un reptile (ex. Natrix leucogaster), qui a le ventre blanc.

LEUCOGNAPHALE, adj., leucognaphalus (λευκός, blanc, γνάφαλον, bourre). Se dit d'un oiseau qui a le duvet blanc et les plumes d'une autre couleur. Ex. Corvus leucognaphalus.

LEUCOGRAMME, adject., leucogramma (λευκός , blanc , γράμμα , ligne); qui a des lignes ou des raies blanches sur le corps (ex. Salticus leucogramma), ou sur les élytres (ex.

Peritelus leucogrammus).

LEUCOGRAPHE, adj., leucographus (λευκός, blanc, γράφω, écrire). Le Carduus leucographus a ses feuilles marquées de linéamens blancs, qui imitent des caractères d'écriture. La Cetonia leucographa a ses élytres marquées de bandes transversales blanches.

LEUCOLOME, adj., leucolomus (λευκός , blanc , λώμα , bordure) ; qui est bordé de blanc, comme le Peziza leucoloma, dont la cupule offre une bordure de flocons blancs.

LEUCOLYTES, adj. et s. m. pl., Leucoly tes (λευκός, blanc, λύω, dissoudre). Nom donné par Ampère à une classe de corps simples, par Beudant à une classe de substances minérales, comprenant des corps qui, en se dissolvant dans les acides incolores, ne donnent que des solutions sans couleur.

LEUCOMELE, adject., leucomelas (λευχός, blanc, μέλας, noir). Dont la couleur se compose d'un mélange de blanc et de noir. Ex. Monaulus leucomelanus, Columba leucomela, Totanus melanoleucus, Cetonia leucomelona.

LEUCONOTE, adject., leuconotus (λευχός, blanc, νώτος, dos). Se dit d'une plante qui a les feuilles blanches en dessous (ex. Potentilla leuconota), ou d'un animal qui a le dos blanc (ex. Colius leuconotus, Picus leuconotos).

LEUCOPATHIE, s. f., leucopathia (λευχός , blanc , πάθος , maladie). État d'un animal qui, par vice primitif de conformation, a la peau d'un blanc de lait.

LEUCOPHE, adject., leucophœus (λευκός, blanc, φαιός, brun). Dont la couleur se compose d'un mélange de blanc et de brun. Ex. Totanus leucophæus, Oliva leucophæa.

LEUCOPHRE, adject., leucophrys (λευχός, blane, όφρυς, sourcil); qui a les sourcils blanes. Ex. Circus leu-

cophrys. LEUCOPHTHALME, adject., leucophthalmus (λευκός, blane, όφθαλμός, œil); qui a les yeux blancs. Ex. Larus leucophthalmus.

LEUCOPHYLLE, adj., leucophyllus (λευκός, blanc, φύλλου, feuille). Se dit d'une plante qui a les feuilles couvertes d'un duvet blanc (ex. Lupinus leucophyllus, Potentilla leucophylla, Combretum leucophyllum), d'un champignon qui a les feuillets blancs (ex. Agaricus leucophyllus), d'un animal qui porte un bandeau et des taches de couleur blanche (ex. Calamita leucophyllatus).

LEUCOPILE, adject., leucopilus (λευκός, blanc, πίλος, chapeau). Epithète donnée à un champignon dont le chapeau est blanc. Ex. Agaricus leucopllus.

LEUCOPLEURE, adj., leucopleurus (λευκός, blanc, πλευαον, côté); qui a les côtés blancs. Ex. Patella leucopleura,

LEUCOPODE, adj.; leucopodus, leucopodius (λευκό; , blanc , ποῦς , pied). Se dit d'un champignon qui a le stipe blanc (ex. Stemonitis leucopodia); d'une plante dont les pétioles sont blancs, comme ceux de l'Oxytropis leucopoda, qui persistent et blanchissent après la chute des feuilles; d'un oiseau dont les pieds sont blancs (ex. Hæmatopus leucopodius).

LEUCOPOGE, adject., leucopogus (λευκὸς, blanc, πώγων, barbe); qui a la barbe ou le menton de couleur blanche. Ex. Turdus leucopogus.

LEUCOPROCTE, adj., leucoproctus (λευκός, blane, πρωκτός, derriere). Se dit d'un insecte qui a l'extrémité de l'abdomen blanche. Ex. Anthomya leucoprocta.

LEUCOPRYMNE, adject., leucoprymnus (λευκός, blane, πρύμνα, sacrum); qui a les fesses ou le haut de la cuisse de couleur blanche. Ex. Cercopithecus leucoprymnus.

LEUCOPS, adj., leucops () Euros, blanc, o, œil); qui a l'œil blanc ou entouré de blanc. Ex. Sylvia leu-

LEUCOPTÈRE, adj., leucopterus (λευκός, blane, πτέρον, aile). Se dit d'une plante qui a les ailes de ses fruits blanches (ex. Hakea leucoptera), d'un oiseau (ex. Totanus leucepterus, Ardea leucoptera), ou d'un insecte (ex. Musca leucoptera), qui a les ailes blanches.

LEUCOPE, adj., leucopus (\auzos, blanc, πούς, pied); qui a les pieds blancs. Ex. Mus leucopus.

LEUCOPYGE , adject. , leucopy gus (λευκίς, blanc, πυγή, derrière). Se dit d'un insecte qui a l'extrémité de l'abdomen blanche. Ex. Asilus leucopygus, Toxophora leucopyga.

LEUCOPYRE , adj. , leucopyrus (λευκός, blanc, πυρός, fruit); qui a des fruits blanes. Ex. Fluggea leucopyrus.

LEUCOPYRRHE, adj., leucopyr-

rhus (λευκός, blane, πυρρός, roux). Dont la couleur se compose d'un mélange de blane et de roux. Ex. Rallus leucopyrrhus.

LEUCORAMPHE, adj., leucoramphus (λευχός, blanc, ράμφος, bec); qui a le museau blanc. Ex. Delphinus

leucoramphus.

LEUCORHIZE, adj., leucorhizus (λευκός, blanc, ρίζα, racine); qui a des racines blanches. Ex. Ludwigia leucorhiza, Rheum leucorhizum.

LEUCORHYNQUE, adj., leucorhynchus (λευκὸς, blanc, ρύγχος, bec); qui a le bec blanc. Ex. Lanius leucorhynchos, Alcedo leucorhyncha.

LEUCORRHÉ, adj., leucorrhous (λευχός, blanc, ρέω, couler); qui a le croupion et les parties inférieures du corps de coulenr blanche. Ex. Hirundo leucorrhoa.

LEUCOSANTHE, adj., leucosanthus (λευχός, blanc, ξανθός, jaune). L'Agaricus leucosanthus a le chapeau

blanc et le stipe jaune.

LEUCOSIDÉES, adj. et s. f. pl., Leucosideæ. Nom donné par Leach à une samille de l'ordre des Crustacés décapodes, qui a pour type le genre Leucosia.

LEUCOSPERME, adj., leucospermus (κευκό;, blanc, σπέρμα, graine); qui a des fruits blancs. Ex. Glycine leucosperma, Seseli leucospermum.

LEUCOSPILE, adj., leucospilus (λευχός, blanc, σπίλος, tache); qui a des taches blanches. Ex. Leptocerus leucospilus, Laphria leucospila.

LEUCOSTEGUE, adj., leucostegus (λευκός, blanc, στέγη, couverture). L'Omalia leucostega a ses urnes olivâtres couvertes d'un opercule blanc.

LEUCOSTICTE, adj., leucostictus (λευχός, blanc, στιχτός, pointillé); qui est parsemé de taches blanches, comme les élytres du Hypsonotus leucostictus.

LEUCOSTINIQUE, adj., leucostinicus (λευκός, blanc, στιγμή, point). Épithète donnée par Cordier aux roches pétrosiliceuses composées de cristaux microscopiques entrelacés, dont la coupe offre autant de petits points blancs.

LEUCOSTOME, adj., leucostomus (λευχός, blanc, στόμα, bouche). Se dit d'une mousse qui a le péristome blanc (ex. Zygotrichia leucostoma), d'une coquille dont l'ouverture est blanche (ex. Ranella leucostoma), d'un insecte qui a la bouche blanche (ex. Apis leucostoma).

LEUCOTE, adj., leucotis (λευκός, blanc, οὖς, oreille); qui a les oreilles blanches. Ex. Fringilla leucotis.

LEUCOTRIQUE, adj., leucotrichus (λευχός, blane, θρίξ, poil); qui est garni de poils blancs. Ex. Peziza leucotricha.

LEUCOXYLE, adj., leucoxylus (λευχός, blanc, ξύλον, bois); qui a le bois blanc. Ex. Vitex leucoxylum,

Bignonia leucoxylon.

LEUCOZONE, adj., leucozonius, leucozonalis (λευκὸς, blanc, ζώνη, zône); qui offre des zônes ou des bandes circulaires blanches. Ex. Apis leucozonia, Turbinella leucozonalis.

LEUCURE, adj., leucurus (λευκός, blanc, ούρὰ, queue); qui a la queue blanche. Ex. Chetodon leucurus, Fringilla leucura.

LEVANT, s. m., oriens; ἀνατολή; Morgen (all.); east (angl.). Partie du ciel où le Soleil apparaît le matin sur l'horizon et semble se lever.

LEVER, s. m., ortus; ἀνατολή, ἐπιτολή; Aufgang, Aufstehen (all.); rise (angl.); orto (it.). Apparition d'un astre au dessus du côté oriental de l'horizon, c'est-à-dire des points de la terre ou de la mer où la vue se trouve limitée vers l'orient.

LEVICAUDE, adj., lævicaudatus (lævis, lisse, cauda, queue); qui a la queue lisse. Ex. Palinurus lævi-

cauda.

LEVICOLLE, adj., levicollis (læ-

vis, lisse, collum, col); qui a le col ou le corselet lisse. Ex. Cylas lævicollis, Apion lævicolle.

LÉVICOSTÉ, adj., lævicostatus (lævis, lisse, costa, côte); qui est muni de côtes lisses. Ex. Venericarda lævicosta.

LÉVIFOLIÉ, adj., lavifolius (lævis, lisse, folium, feuille); qui a les feuilles lisses. Ex. Piper lævifo-

LÉVIPEDE, adj., lævipes (lævis, lisse, pes, pied); qui a les pieds lisses. Dans l'Empis lævipes, les cuisses postérieures ne sont point sillonnées comme dans l'Empis sulcata.

LEVIRHYNQUE, adj., lævirhynchus (lævis , lisse , ρύγχος , bec); qui a le bec lisse. Ex. Palæmon lævirhyn-

chus.

LEVIROSTRES, adj. et s. m. pl., Levirostres (lævis, léger, rostrum, bec). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Grimpeurs, comprenant des oiseaux qui ont le

bec léger.

LEVRE, s. f., labium, labrum; χείλος. On donne ce nom: 1° en botanique (labium; Lippe, Lefze, all.; lip, angl.: labbro, it.) aux deux lobes principaux d'un calice et d'une corolle bilabiés ou personés, et on les distingue en lèvre supérieure (labium superius; Oberlippe, all.) et levre inférieure (labium inferius; Unterlippe, all.), suivant leur position à l'égard de la fleur. La première est souvent appelée, d'après Rivin, casque. La seconde est aussi nommée par Rivin barbe, par Link lèvre tout court (tabium), par R. Brown labelle. L'espace vide compris entre les deux lèvres porte le nom de gorge (rictus; Rachen, all.). 2º En zoologie (labrum, labium ; xxilos ; Lippe, all.), les replis cutanés qui entourent la bouche des Mammifères, et qu'on distingue également en lèvre supérieure (labium superius; Oberlippe, all.; upper-

lip, angl.), et levre inférieure (labium inferius; Unterlippe, all.; under-lip, angl.), d'après leur situation par rapport au sommet de la tête. Illiger appelle la première labrum (Lefze, all.), et la seconde labium (Lippe, all.). On donne aussi le nom de lèvres aux deux bords de l'ouverture d'une coquille univalve, dont celui qui couvre la columelle forme la lèvre interne ou gauche (labium interius, labium sinistrum, labium; innere Lippe, linke Lippe, all.), et l'autre la lèvre externe ou droite (labium exterius, labium dextrum, labrum; äussere Lippe, rechte Lippe, all.). On l'applique également aux bords d'une coquille bivalve qui sont compris dans le corselet. Enfin, chez les insectes, on le donne aux pièces impaires qui forment la bouche en devant et en arrière, du côté du front et de la ganache; la première de ces pièces est la lèvre supérieure, ou labre (labium superius, labrum; Oberlippe, all.); la seconde est la lèvre inférieure (labium inferius, labium; Unterlippe, all.). L'ouverture comprise entre les lèvres écartées ou ouvertes est appelée rictus (Mundöffnung), dans les Mammifères.

LEYSÉREES, adj. et s. f. pl., Leysereæ, Leyserieæ. Nom donne par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées gnaphaliées, par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Sénécionidées, ayant pour type le

genre Leysera.

LIABEES, adj. et s. f. pl., Liabeæ. Nom donné par H. Cassini et Lessing à une sous-tribu de la tribu des Vernoniées, qui a pour type le

genre Liabum.

LIASIQUE, adj., liasicus. Nom donné par Omalius à un groupe de terrains dont la roche qui fait le type a été nommée lias par les géologues anglais.

LIATRIDÉES, adj. et s. f. pl.,

Liatrideæ. Nom donné par L.-C. Richard à une section de la famille des Synanthérées, par H. Cassini à une section de la tribu des Eupatoriacées, ayant pour type le genre Liatris.

LIBELLULINES, adj. et s. f. pl., Libellulinæ. Nom donné par La-mark, Latreille, Duméril, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Insectes névroptères, qui a pour type le genre Libellula.

pl., Libelluloïdes. Laicharting donnait ce nom à tous les insectes névroptères, parce qu'ils ressemblent plus ou moins aux libellules.

LIBER, s. m., liber; Bast (all.); libro (it.). Nom collectif des couches corticales les plus nouvelles, qui leur a été donné, soit parce que, dans plusieurs arbres, ellesse détachent les unes des autres, comme les feuillets d'un livre, soit parce que jadis cette partie de l'écorce servait à faire du papier.

LIBERÉ, adj., liberatus (liber, libre). Se dit, en botanique, d'une partie qui adhère à une autre, mais qui s'en sépare à une certaine hauteur, comme les filets des étamines d'une fleur synanthérée, qui se détachent du tube de la corolle, à la moitié, aux trois quarts, etc. de sa longueur.

mus (liber, libre, squama, écaille). Synonyme de chorisolépide, dont H. Cassini se sert pour désigner le péricline des Synanthérées, quand les squames en sont libres.

LIBIDINEUX, adj., libidinosus (libido, dérèglement). Le Macacus libidinosus est ainsi nommé à cause de l'énorme turgescence que les parties génitales de la femelle acquièrent à l'époque du rut.

LIBRATION, subst. f., libratio;

Schwankung (all.) (libro, balancer). Les astronomes donnent ce nom à une sorte de balancement de la Lune , qui fait que nous apercevons tantôt plus et tantôt moins des bords du disque de cet astre, et qui tient à plusieurs causes ; à ce que la révolution de la Lune sur elle-même vers l'ouest se faisant dans le même laps de temps que celle autour de la Terre vers l'est, l'un de ces mouvemens détourne autant de sa surface que l'autre en présente à nos yeux, ce qui constitue la libration en longitude; découverte par Galilée, et dont l'amplitude est de huit degrés; à ce que l'axe de la Lune étant incliné sur le plan de son orbite, on voit plus ou moins de ses régions polaires en des temps différens, d'où résulte la libration en latitude, dont l'amplitude est de cinq degrés quinze minutes; enfin à ce que, chaque jour, la situation de l'observateur change, en raison des différentes situations qu'il recoit par le mouvement rotatoire de la Terre. Outre cette libration apparente, qui tient à une pure illusion d'optique, on en admet encore une physique, qu'on explique en admettant une irrégularité dans la forme ronde, ou au moins dans la densité de la Lune, qui fait que l'attraction de la Terre occasione de petites perturbations périodiques dans sa rotation.

LIBRE, adj., liber; èlévrepos; frey (all.); free (angl.); libero (it.); qui ne tient à rien. On employe ce mot: 1° en physique. Le calorique libre est celui qui, ne se trouvant point engagé dans des combinaisons avec les corps, agit sur le thermomètre et sur nos organes, et produit tous les phénomènes de la température. 2° En minéralogie. On appelle libres les cristaux aciculaires, lorsque les aiguilles groupées sont distinctes les unes des autres (ex. Epidote).

28

3º En botanique. Amande libre, celle dont la surface n'adhère point à l'enveloppe qui la recouvre (ex. Phaseolus); calice libre, celui qui n'a pas d'adhérences avec l'ovaire; cloisons libres, celles qui sont formées par un placentaire devenant libre au moment de la déhiscence; embryons libres, les graines, d'après Dupetit-Thouars et Turpin, qui les définissent ainsi : corps reproducteurs fécondés, tuniqués, rarement nuds, nés de la partie la plus terminale de la plante mère, vivant par elle jusqu'au moment de la fécondation, époque à laquelle ils s'isolent dans l'intérieur du sac ovulaire, devenant des lors des enfans-plantes, se nourrissant, par les pores de toute leur surface, du fluide endospermique dans lequel ils nagent, et offrant déjà la ligne médiane ou point de départ qui sert à distinguer les deux systèmes dont se compose l'être végétal; destinés à se détacher de la mère, et à aller former plus loin une aggrégation nouvelle, abrités par plusieurs enveloppes protectrices, ils sont le dernier et le plus imparfait des produits de la végétation. Etamines libres, celles qui ne tiennent ensemble ni par les filets ni par les anthères; induvie libre, celle qui ne fait point corps avec le fruit (ex. Rosa); nectaire libre, celui qui naît sous l'ovaire, sans faire corps avec lui; ovaire libre, celui qui n'a aucune adhérence soit avec le périanthe simple, soit avec le calice; placentaire libre, celui qui est totalement détaché du péricarpe, et qui ne tient à rien après la déhiscence (ex. Plantago). 4º En zoologie. On appelle doigts libres, dans les oiseaux, ceux qui sont entièrement séparés jusqu'à leur articulation avec le tarse.

LICEOIDES, adj. et s. m. pl., Liceoïdes. Nom donné par Fries à une famille de l'ordre des Gastromycètes trichospermes, qui a pour type le genre Licea.

LICHENATE, s. m., lichenas. Genre de sels (lichensaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide lichénique avec les bases salifiables.

LICHÉNÉES, adj. et s. f. pl., Licheneæ, Lichenes. Famille de plantes, réunies par Linné en un seul genre appelé Lichen, qui successivement est devenu un ordre de la classe des Cryptogames, dans le système de Willdenow, puis une cohorte de la classe des algues pour Fries, ou une classe d'acotylédones pour Agardh, et dont l'histoire a été éclaircie par les travaux d'Acharius, Meyer, Fries, Eschweiler, Fee et Wallroth.

LICHENEUX, adject., lichenosus, Fries désigne sous le nom d'Algues lichéneuses (Algæ lichenosæ) une sous-classe de la classe des Algues, comprenant celles de ces plantes qui vivent à l'air, et divisée par lui en deux ordres ou cohortes, les Lichens et les Byssacées.

LICHÉNICOLE, adj., lichenicolus (lichen, lichen, colo, habiter); qui vit sur les lichens, comme le Sphæria lichenicola sur les apothécies des Lecanora salicina et erythrella.

LICHENIFORME, adj., licheniformis (lichen, lichen, forma, forme); qui a la forme d'un lichen. Ex. Spongia licheniformis.

LICHÉNIQUE, adj., lichenicus. Nom d'un acide (Lichensäure, all.) particulier, que Pfaff a découvert dans le Cetraria islandica.

LICHÉNIVORE, adj., lichenivorus (lichen, lichen, voro, dévorer); qui mange les lichens. Ex. Limax lichenivorus.

LICHÉNOGRAPHE, adj. et s. m., lichenographus. Botaniste qui s'occupe spécialement de l'histoire des Lichens. LICHÉNOGRAPHIE, s. f., lichenographia (λειχήν, lichen, γράφω,
écrire). Partie de la botanique qui
traite spécialement des lichens; ouvrage sur cette branche de la science
des végétaux.

LICHÉNOGRAPHIQUE, adj., lichenographicus; qui a rapport à la lichénographie. Système lichénogra-

phique.

LICHÉNOIDE, adject., lichenoides (λειχήν, lichen, είδος, ressemblance); qui a de la ressemblance avec un lichen. Ex. Eschara lichenoides.

LICHÉNOIDES, adj. et s. m. pl., Lichenoideæ. Nom donné par Agardh à unc famille de l'ordre des Confervoïdées, comprenant celles qui ressemblent à des lichens. On donne aussi cette épithète aux Hépatiques qui ont le port de certains lichens.

LICHÉNOLOGIE, s. f., lichenologia (λειχήν, lichen, λόγρς, discours). Traité sur les lichens.

LICHÉNOLOGUE, s. m. Naturaliste qui s'occupe des lichens.

LICHINEES, adj. et s. f. pl., Lichineæ. Nom donné par Greville à un ordre de la famille des Algues,

qui a pour type le genre Lichina. LIÉ, adj., ligatus. Se dit, d'après Mirbel, du pollen, quand ses grains sont comme liés ou attachés ensemble par des fils. Ex. Azalea viscosa.

LIÉGEUX, adj., suberosus; φελλώσος; korkartig (all.). Synonyme de subéreux, qui a été proposé par L.-C. Richard.

MEUR, adject., ligans; zusammenspinnend (all.). Réaumur appelait chenilles lieuses celles qui lient ensemble plusieurs feuilles ou sleurs de plantes, pour en sormer un paquet, dont elles habitent les vides.

LIGAMENT, s. m., ligamentum; σύνδεσμος; Band (all.) (ligo, lier). On appelle ainsi, en conchyliologie, une masse de substance solide et d'apparence cornée, qui sert à réunir so-

lidement les deux valves d'une coquille bivalve, et à les ouvrir pendant la vie de l'animal.

LIGNATILE, adj., lignatilis (lignum, bois); qui vit sur le bois, comme certains champignons (ex. Agaricus lignatilis).

LIGNE, s. f., linea; γραμμή. Se dit, en histoire naturelle, d'une couleur étendue en longueur, qui a partout une largeur égale, mais peu considé-

rable.

LIGNÉ, adj., lignosus. Épithète donnée par L.-C. Richard aux parties des végétaux qui sont marquées de lignes fines, simples, parallèles, d'une couleur différente de celle qui fait le fond, et aux feuilles dont les nervures latérales sont fréquentes, parallèles, déliées. On employe plus communément, dans le premier cas, le terme de linéolé, et dans le second celui de strié.

LIGNEUX, adj., lignosus; ζύλινος, ξυλοειδής; holzig (all.); ligneous (angl); legnoso (it.); qui a rapport au bois. Le carps ligneux est la partie de la tige ou de la racine des plantes dicotylédones qui se trouve comprise entre la moelle et l'écorce. Les chimistes, en la considérant comme principe immédiat des végétaux, l'appellent simplement ligneux, d'après Fourcroy. Couches ligneuses, zones qui se forment successivement autour de la moelle, dans les dicotylédones, et qui sont visibles sur leur coupe transversale, où elles produisent des cercles concentriques. Fibres ligneuses, celles qui sont dures, fermes, solides, et dont l'ensemble constitue le bois. Plantes ligneuses, celles dont les tiges et les branches, d'abord faibles, comme celles des plantes herbacées, forment un bois solide, et végètent pendant un nombre d'années plus ou moins considérable. Racine ligneuse, celle qui est de la nature du bois, comme dans la plupart des arbres. Tige

ligneuse, celle qui forme un bois solide, et vit plusieurs années (ex. Astragalus lignosus). Ligneux se dit aussi de parties qui ont la consistance et le tissu du bois, comme la cupule des strobiles du Pinus pinea, le péricarpe du Cassia fistula, le placentaire du Swietenia Mahogoni, la spathe du Phanix dacty lifera.

LIGNICOLE, adj., lignicolus (lignum, bois, colo, habiter). Épithète donnée à certaines coquilles bivalves qui établissent leur séjour dans lebois.

LIGNIDES, adj. et s. m. pl., Lignides (lignum, bois). Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, ayant le bois pour type.

LIGNIFÈRE, adj., ligniferus (lignum, bois, fero, porter). Se dit des branches qui ne donnent que du

bois, sans fleurs, ni fruits.

LIGNIFORME, adj., ligniformis (lignum, bois, forma, forme). Epithète donnée, en minéralogie, à un corps dont les filamens qui le constituent par leur assemblage, sont tellement entrelacés que le tout ressemble à certains bois. Ex. Asbeste ligniforme.

LIGNINE, s. f., lignina. Candolle propose d'appeler ainsi le ligneux.

LIGNIPERDE, adj., ligniperdus (lignum, bois, perdo, ruiner); qui ruine et détruit le bois. Ex. Cossus ligniperda.

LIGNITE, s. m., lignita. Guibourt désigne sous ce nom le bois ou la li-

gnine.

LIGNIVORES, adj. et s. m. pl., Lignivora. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les larves se développent dans l'intérieur du bois, et qui, à l'état parfait, conservent les mêmes mœurs.

LIGNIRODE, adject., lignirodus (lignum, bois, rodo, ronger). Guibourt appelle gomme lignirode un produit particulier qu'on trouve dans les gommes du Sénégal et de l'Inde, et qui est formé de gomme soluble semblable à la gomme arabique et de bois rongé par des insectes.

LIGULACE, adj., ligulaceus; blatthäutchenartig (all.); qui a la forme

d'une ligule.

dit de parties qui sont longues et linéaires, comme les bractées du Cephælis ligularis, les pétales de l'Unona ligularis. Le Passiflora ligularis a ses pétioles chargés d'appen-

dices en forme de lanières.

LIGULE, s. f., ligula. On nomme ainsi le petit appendice lamellaire qui garnit la gaîne des Graminées, à l'endroit où elle s'unit avec la lame de la feuille (Blatthäutchen , all.) ; les fleurettes ligulées des Synanthérées (Bandblümchen, all.); un organe appendiculaire qui existe dans les fleurs des Stapelia (Zunge, Züngelchen, all.). Les zoologistes donnent ce nom, d'après Latreille, à la lèvre inférieure des insectes, pièce unique, placée en arrière de la bouche, ou à l'opposite de la lèvre supérieure; d'après Blainville, aux cirres un peu alongés qui se voyent à la marge de la gaîne ou du tubercule plus ou moins saillant dans l'intérieur duquel sont portés les pinceaux de soies des Chétopodes.

LIGULÉ, adj., ligulatus; bandförmig (all.); qui a la forme d'une bandelette, c'est-à-dire qui offre deux bords presque parallèles, comme les feuilles du Picridium ligulatum, ou les ramifications de la fronde du Desmarestia ligulata; qui s'alonge d'un scul côté, et forme ainsi une espèce de languette, comme les corollules du Taraxacum. Corolle ligulée est synonyme de demi-fleu-

ron.

LIGULIFÈRE, adj., liguliferus (ligula, ligule, fero, porter). Can-

dolle appelle ainsi les fleurs composées qui sont devenues doubles par la permutation de leurs corolles en languettes alongées. Ex. Aster chinensis.

LIGULIFLORE, adj., liguliflorus (ligula, ligule, flos, fleur). Se dit, d'après H. Cassini, de la couronne des Synanthérées, lorsqu'elle est composée de fleurs à corolles ligulées.

LIGULIFOLIE, adj., ligulæfolius (ligula, ligule, folium, feuille); qui a des feuilles linéaires. Ex. Eryn-

gium ligulæfolium.

LIGULIFORME, adj., liguliformis (ligula, ligule, forma, forme). Se dit d'une corolle indétermnée de Synanthérée, d'après H. Cassini, quand elle se rapproche des corolles ligulées pour la forme.

LIGUSTRINÉES, adj. et s. f. pl., Ligustrinæ. Nom donné par Bartling à une classe de Plantes, qui a pour type le genre Ligustrum, et qui renferme les familles des Jasminées et

des Oléinées.

LILAS, adj., lilaceus, lilacinus; lilablau (all.). Bleu clair, qui tourne au rougeâtre. Ex. Mactra lilacea,

Cytherea lilacina.

LILIACE, adj., liliaceus; λείρινος; lilienformig (all.); goliaceo, giglioso (it.) (lilium, lis). Se dit d'une co-rolle à trois ou à six pétales, ou monopétale à trois ou six divisions, qui n'a point de calice, comme celle du Lilium, du Tulipa, du Hyacinthus.

LILIACÉES, adj. et s. f. pl., Liliacea. Nom donné par Royen, Tournefort et Guiart à une classe, par Jussieu à une famille de plantés, ayant pour type le genre Lilium.

LILIIFLORE, adject., liliiflorus (lilium, lis, flos, fleur). Dont la fleur ressemble à celle du lis, comme celle du Lachenalia liliiflora, qui a la même couleur et presque la même forme,

LILITELORES, adj. et s. f. pl., Liliiflores. Nom donné par Agardh à une classe de plantes crypto-coty-lédones, comprenant celles dont les fleurs ont plus ou moins de ressemblance avec le lis, comme les Asparaginées, les Asphodélées, les Coronariées ou Liliacées, les Vératrées, les Commélinées, les Pontédérées, les Dioscorinées, les Hémodorées, les Iridées et les Narcissées.

LILITORME, adject., liliiformis (lilium, lis, forma, forme); qui a la forme d'un lis. Ex. Encrinus liliiformis, Phalangium liliastrum.

LIMACES, adj. et s. m. pl., Limacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes cœlopnés, ayant le genre Li-

max pour type.

LIMACIENS, adj. et s. m. pl., Limacii. Lamarck désigne sous ce nom une famille de l'ordre des Mollusques gastéropodes, qui a le genre

Limax pour type.

LIMACIFORME, adj., limaciformis (limax, limace, forma, forme); qui a la forme d'une limace, comme le corps de l'animal de la Testacelle. Kirby donne cette épithète aux larves herbivores, apodes, ou à pattes trèscourtes, qui ont le corps ovale ou obovale et alongé, comme celui du Tenthredo cerasi.

LIMACINÉS, adj. et s. m. pl., Limacina. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores pulmobranches, qui a

pour type le genre Limax.

LIMACOIDES, adj. et s. m. pl., Limacoidea. Nom donné par Gold-fuss, Ficinus et Carus à un ordre de la famille des Enthelminthes, comprenant les vers intestinaux plats, qui ressemblent grossièrement à des limaces.

LIMBAIRE, adj., limbaris (limbus, limbe); qui a rapport au limbe; expansion limbaire d'une corolle.

LIMBE, subst. m., limbus; περί-Bolos; Saum, Rand (all.); limb (angl.); lembo (it). On appelle ainsi la partie supérieure, ordinairement évasée et garnie de découpures plus ou moins profondes, des calices monosépales; la partie supérieure des corolles monopétales, à partir de la gorge; la partie des feuilles ou folioles qui est formée par l'épanouissement des fibres, ou, en d'autres termes, tout ce qui, dans la feuille, n'est point le pétiole; la circonférence des valves d'une coquille bivalve, depuis le disque jusqu'au bord. Limbe est synonyme de disque, en parlant d'une feuille; mais il ne l'est plus, quand on parle d'une coquille.

LIMBIFERE, adject., limbiferus (limbus , limbe , fero , porter); qui porte un limbe. La Mitra limbifera a le bord de ses derniers tours blanc et

un peu aplati.

LIMBORIEES, adj. et s. f. plur., Limborieæ. Nom donné par Fries à une tribu de Lichens idiothalames, qui a pour type le genre Limboria.

LIMBORINÉES, adj. et s. f. pl., Limborinæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Limboria.

LIMEBOIS, adj. et s. m. pl., X_{γ} lotrogi. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Coléoptères serricornes, comprenant ceux qui vivent habituellement dans le -bois.

LIMICOLE, adj., limicolus (limus, limon, colo, habiter); qui se plaît dans le limou, dans les marais bourbeux. Ex. Rallus limicola.

LIMICOLES, adj. et s. m. pl., Limicola. Nom donné par Illiger, Goldfuss, Ranzani, Eichwald et C. Bonaparte à une famille d'oiseaux Echassiers, comprenant ceux qui se plaisent dans les terrains marécageux.

LIMIFORME, adject., limiformis (lima, lime, forma, forme); qui a la forme d'une lime, comme l'Eunicea limiformis, à cause des mamelons coniques et courts qui garnissent son polypier.

LIMNACÉS, adj. et s. m. pl., Limnacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Pulmobranches, qui a pour type le genre

Limnæa.

LIMNALECTORES, adj. et s. m. pl., Limnalectores (hipun, étang, άλέκτωρ, coq). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages ; comprenant ceux qui, comme les Phalaropus, ressemblent aux Gallinacés sous certains rapports.

LIMNARPACES, adj. et s. m. pl., Limnarpaces (himm, étang, aonat, ravisseur). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant les Echassiers qui vivent de chasse et de proie.

LIMNEACES, adj. et s. m. plur., Limnæacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes cœlopnés, qui a pour type lé

genre Limnæus.

LIMNEENS, adj. et s. m. plur., Limnei. Nom donné par Lamarck à une famille de d'ordre des Mollusques trachélipodes, qui a pour type

le genre Limnæus.

LIMNÉMICOLYMBES, adj. et s. m. plur., Limnemicolymbi (kiuvn , étang, ημισυς, demi, κόλυμβος, plongeon). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant ceux qui ont l'habitude de plonger à demi dans l'eau.

LIMNÉOPHILES, adj. et s. m. pl., Limneophiles (Liuva , étang , pilie , aimer). Nom donné par Hartmann à une division des Gastéropodes, comprenant ceux qui, comme les Limnœus, vivent dans les étangs.

LIMNIZETERES, adj. et s. m. pl., Limnizeteres (hipun , etang , Intim , chercher). Nom donné par J .- A. Ritgen à un sous-ordre d'oiseaux de marécages, comprenant ceux qui cherchent leur nourriture dans les

eaux stagnantes.

LIMNOBATERES, adj. et s. m. pl., Limnobateres (hipun , étang , βατήρ , marcheur). Nom donné à une famille d'oiseaux échassiers, comprenant ceux qui marchent sur le bord des caux

LIMNOCLEPTES, adj. et s. m. plur. , Limnocleptes (hipvn , étang , κλέπτω, voler). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant les Echassiers qui vivent de chasse et de proie.

LIMNOCOCHLIDES, adj. et s. m. pl. , Limnocochlides (λίμνη , étang , κοχλίς, coquille). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pulmonés, comprenant ceux qui vivent dans les eaux stagnantes.

LIMNOCOLYMBES, adj. et s. m. pl., Limnocolymbi (hipun , étang , κόλυμβος, plongeon). Nom donné par J .- A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant les plon-

geons par excellence.

LIMNODROMES, adj. et s. m. pl., Limnodromi (hipun , étang , opopos , course). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant ceux qui ont de longues jambes propres à la course.

LIMNONÉOSSES, adj. et s. m. plur., Limnoneossi (\limni, étang, νεοσσός, poussin). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre d'oiseaux de marécages, qui comprend

les poules d'eau.

LIMNOPHILES, adj. et s. m. pl., Limnophila (hipun , étang , wilso , aimer). Nom donné par Menke à un sous-ordre de l'ordre des Gastéropodes cœlopnés, comprenant ceux qui vivent dans les eaux des marais.

LIMNOPOLYPES, adj. et s. m. pl.,

Limnopolypi (λίμνη, étang, πολύπους, polype). Nom donné par Latreille . Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Polypes brachiostomes, comprenant ceux qui ont le corps mou, gélatineux et qui vivent dans les eaux stagnantes,

LIMNOPTENES, adj. et s. m. pl., Limnopteni (himn, étang, menuas, volatile). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de l'ordre des Mydalornithes, comprenant les oiseaux qui vivent dans les endroits

marécageux.

LIMNORTHOPTÈNES, adj. et s. m. pl., Limnorthopteni (\line, étang. ορθός, droit, πτηνός, volatile). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux échassiers, comprenant ceux qui ont le bec droit et qui volent bien.

LIMODOREES, adj. et s. f. pl., Limodoreæ. Nom donné par J. Lindley et A. Richard à une tribu de la famille des Orchidées, qui a pour

type le genre Limodorum.

LIMON, subst. m., limus; ilive; Schlamm (all.); lime (angl.). Les géologues appellent ainsi une terre argileuse alluviale, qui est rarement assez pure pour qu'on puisse la considérer comme une véritable argile.

LIMONEUX, adj., limosus; ເມື່ນຜ່-Sns; schlammig (all.); muddy (angl.) (limus, limon). Brongniart donne cette épithète à un groupe de terrains, comprenant ceux qui sont composés de limons argileux, marneux ou sablonneux, soit séparés, soit réunis. Les botanistes l'appliquent à des plantes qui croissent dans les terrains faugeux (ex. Rhychanthera limosa, Microticia limnobios).

LIMOSELLES, adj. et s. f. pl., Limosellæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires mésomydes, qui a pour type le genre Limosia.

LIMPIDIPENNE, adj., limpidi-

pennis (limpidus, clair, penna, aile); qui a les ailes claires. Ex. Phorocera limpidipennis.

LIMULIDES, adj. et s. m. pl., Limulidæ. Nom donné par Leach à une famille d'Entomostracés, qui a

pour type le genre Limulus.

LIMULIENS, adj. et s. m. pl., Limulii. Blainville désigne sous ce nom une famille de l'ordre des Décapodes acères, ayant pour type le genre Limulus.

LINACEES, adj. et s. f. pl., Linaceæ. Nom donné par quelques botanistes à la famille des Linées. Voyez

ce mot.

LINDERNIACEES, adj. et s. f. pl., Linderniaceæ. Section de la famille des Scrofulariées, admise par Reichenbach, et qui a pour type le

genre Lindernia.

LINEAIRE, adj., linearis; γραμμιxòs; linealisch, linealformig, linienformig (all.) (linea, ligne); qui est alongé, également étroit dans toute sa longueur, et à côtés parallèles, comme l'abdomen de l'Asilus linearis, les ailes inférieures de la Panorpe de Cos, les anthères du Trillium sessile, la capsule du Chetidonium majus, la coquille du Solen vagina, les cotylédons de l'Hieracium glaucum, le corps du Labrus linearis et du Stenosoma lineare, le corselet de quelques Mantes, les feuilles du Trisetaria linearis et du Leucospermum lineare, le hile du Faba, le tégume du Lathyrus Nissolia, les pétales du Fraxinus Ornus, la silique du Turritis hirsuta, le spadix du Zostera marina, la spathelle de l'Oryza sativa, le stigmate du Sparganium erectum, les stipules du Malus communis; les folioles de l'Acacia linearis.

LINÉARIFOLIÉ, adj., linearifolius; linienblüttrig (all.) (linearis, linéaire, folium, feuille); qui a des feuilles linéaires. Ex. Astragalus linearifolius, Kleinia linearifolia, Bupleurum linearifolium.

LINÉARILOBÉ, adj., linearilobatus (linearis, linéaire, lobus, lobe); qui a des feuilles partagées en lobes linéaires. Ex. Clematis lineariloba, Geranium linearilobum.

LINÉATIFOLIÉ, adj., lineatifolius (lineatus, rayé, folium, feuille); qui a des feuilles dont les nervures marchent parallèlement de la base au sommet, comme des lignes. Ex. Rhus lineatifolia.

LINÉES, adj. et s. f. pl., Lineæ, Famille de plantes, qui a pour type

le genre Linum.

LINEOLAIRE, adject., lineolaris (linea, ligne); qui ressemble à un simple trait, comme le style du

Commelina communis.

LINÉOLÉ, adj., lineolatus (linea, ligne); qui est marqué de raies, de petites lignes colorées. Ex. Trochus lineatus, Monodonta lineata, Cerithium lineatum, Rotella lineolata, Buccinum lineolatum, Mitra nexilis.

LINGOTIFORME, adj. Les géologues appellent coulée lingotiforme celle qui, partant d'une ouverture placée dans un vallon, à son origine, ou sur ses bords, s'épanche en se moulant sur le fond de ce vallon.

LINGUIFÈRE, adj., linguiferus (lingua, langue, fero, porter). L'Helix linguifera est munie d'un appendice linguiforme blanc adné à

sa columelle.

LINGUIFOLIÉ, adj., linguæfolius; zungenblättrig (all.) (lingua, langue, folium, feuille); qui a des feuilles linguiformes. Ex. Crassula linguæ-

folia.

LINGUIFORME, adj., linguiformis; zungenförmig (all.) (lingua, langue, forma, forme); qui ressemble à la langue par sa forme, comme les feuilles du Mesembryanthemum linguiforme, la coquille de l'Ostrea lingua et de la Petricola linguatula. LINGUISUGES, adj. et s. m. pl., Linguisuga (lingua, langue, sugo, sucer). Nom donné par Latreille à une division des insectes édentés, comprenant ceux dont l'extrémité de la lèvre inférieure forme une langue propre à sucer, ou les Hyménoptères.

LINGULACES, adj. et s. m. pl., Lingulacea, Lingulac. Nom donné par Blainville, Eichwald et Menke à une famille de la classe des Brachiopodes, qui a pour type le genre

Lingula.

LINGULAIRE, adject., lingularis (lingua, langue); qui a la forme d'une langue. Ex. Ostrea lingularis.

LINGULÉ, adj., lingulatus; qui a la forme d'une langue, comme l'expansion du tube de la corolle de l'Aristolochia clematitis, les feuilles du Tillandsia lingulata, les folioles du Triopteris lingulata, la coquille de la Vulsella lingulata.

che (all.) (λωίσχος, cordonnet). Nom sous lequel Illiger désigne les aréoles, ordinairement régulières, de l'épiderme corné des pattes des oiseaux, quand cet épiderme est réticulé.

LINTÉAIRE, adj., lintearius (linteum, linge). Le Lagetta lintearia a sa seconde écorce, entre l'aubier et l'écorce extérieure, composée de plusieurs couches minces, formant un réseau clair et blanc, qui ressemble à une belle gaze, ce qui l'a fait appeler bois à dentelle. Le Tetrony chus lintearius enveloppe les plantes d'une toile fine et blanche.

LINTÉIFORME, adj. (linteum, linge, forma, forme); qui a la forme d'un paquet de linge. Ex. Spongia

linteiformis.

LIPARIDES, adj. et s. m. pl., Liparides. Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Charansonites, qui a pour type le genre Liparis.

LIQUATION, s. f., liquatio; Theis

Seigern, Seigerung (all.). Fusion d'un alliage métallique ou d'un composé de plusieurs métaux.

LIQUÉFACTION, s. f., liquefactio; $\tau \tilde{\tau} \xi \iota \xi$; Flussigwerden, Schmelzen (all.). Rêduction d'un solide ou d'un

gaz à l'état liquide.

LIQUÉFIABLE, adj., liquabilis; τηκτὸς; zerfliessbar (all.); qui est susceptible de se réduire à l'état liquide.

LIQUEUR, s. f., liquor; ὑγρὸν, υγρότης; Flüssigkeit (all.). Synonyme de liquide, mais peu usité en ce sens, à moins qu'il ne s'agisse d'un liquide

alcoolique.

LIQUIDE, adj. et s. m., liquidus; flüssig (all.). On donne cette épithète aux corps qui ne manifestent immédiatement au toucher qu'une faible résistance, assez sensible cépendant pour indiquer leur présence, même dans l'état de repos, et dont les molécules sont assez mobiles sur ellesmêmes pour céder à la plus légère pression ou impulsion.

LIQUIDITÉ, subst. f., liquiditas; Flüssigkeit (all.); liquidness (angl.).

Elat de ce qui est liquide.

LIRELLE, s. f., lirella; Strichlein (all.) (liro, sillonner). Apothécion ou réceptacle sessile, qui contient des élytres polyspermes. Ex. Opegrapha.

LIRELLEUX, adj., lirellosus (liro, sillonner); qui offre de petits sillons linéaires. Ex. Dædalea lirellosa.

LIRELLIFORME, adj., lirellæformis (lirella, lirelle, forma, forme); qui a la forme d'une lirelle, comme le disque des Graphidées.

drina. Principe halsamique amer, qui a été extrait par Emmet de l'écorce fraîche des racines du Liriodendron

tulipifera.

LISSE, adj., lævis, lævigatus; læio;; eben, glatt (all.); sleek, soff (angl.); liscio, levigato (it.). Se ditde tout corps dont la surface est très unie, et n'offre aucune protubérance;

aucune dépression, aucune trace de poils : comme la coquille du Fusus lævigatus, de la Pyrula lævigata et du Cardium lævigatum, le corselet des Crioceris, les feuilles du Spiræa lævigata et du Silphium lævigatum, les graines du Melampyrum, arvense, les tiges du Geranium lucidum, les utricutes du pollen du Vicia hirsuta. On appelle yeux lisses, dans les insectes, deux ou trois points luisans et convexes, qui sont placés à la partie supérieure et un peu postérieure de la tête, sont ordinairement disposés en triangle, et représentent des espèces de petits yeux.

LIT, s. m., lectus; Bett (all.); bed (angl.). Espace de terre qui est recouvert par un cours d'eau (alveus; πάφρος). Face inférieure d'un filon. Masse de matières minérales qui se trouve interposée en stratification concordante entre des couches, et qui offre une grande étendue, avec un parallélisme sensible des deux surfaces (ἐπιβολή; Schicht, all.; mole,

angl.).

LITHIASIQUE, adj., lithiasicus (1605, pierre). Epithète donnée par Scheele à l'acide urique. Voyez ce mot.

LITHIATE. Voyez URATE.

LITHINE, s. f., lithina (λίθεος, pierreux). Oxide de lithium, découvert en 1818 par Arfedson, qui a été appelé ainsi parce que c'est le seul alcali minéral qui se rencontre exclusivement dans le règne minéral.

LITHIQUE, adj., lithicus. Dans la nomenclature chimique de Berzelius, cette épithète est donnée aux sels qui ont pour base le lithium, son sulfure ou son oxide. Elle l'avait été par Scheele à l'acide qu'on nomme aujourd'hui urique, parce que ce composé est très-commun dans les concrétions urinaires.

LITHIUM, s. m., lithium. Métal

encore peu connu, qui n'a été vu que

par Davy.

LITHODOME, adj., lithodomus, λιθόδομος (λίθος, pierre, δέμω, construire). Epithète donnée à des coquilles bivalves qu'on trouve dans des
pierres plus ou moins dures, que
leurs animaux parviennent à percer
par des moyens qui nous sont inconnus.

LITHOÉCIEN, adject., lithoecius (λίθος, pierre, οίκος, habitation). Épithète donnée par Wallroth aux lichens qui croissent sur les pierres.

LITHOGÈNE, s. m., lithogenium (λίθος, pierre, ηεννάω, produire). Mansuy appelait ainsi un fluide incubateur, l'agent inconnu, dit-il, qui a tenu en dissolution la pâte lapidifique dans laquelle ont été pétrifiés les fossiles.

LITHOGÉNÉSIE, s. f., lithogenesia (λίθος, pierre, γένεσες, génération). Partie de la minéralogie dont l'objet est de rechercher les lois qui président à la formation des substances pierreuses.

LITHOGONIMIQUE, adj., lithogonimicus (λίθος, pierre, γονή, procréation). Épithète donnée par Wallroth aux lichens qui croissent sur

les pierres.

LITHOGRAPHIE, s. f., lithographia (λίθος, pierre, γράφω, écrire). Traité sur les pierres.

LITHOLOGIE, s. f., lithologia (λίθος, pierre, λόγος, discours). Traité des pierres.

LITHOMARGE, adj. et s. f. Épithète donnée à une variété d'argile, qu'on a comparée à de la moelle, et qu'on appelle aussi moelle de pierre.

LITHOPHAGE, adj., lithophagus (λίθος, pierre, φάγω, manger). On a donné cette épithète aux coquilles bivalves qu'on trouve logées dans des pierres où leurs animaux ont pratiqué des trous. Ex. Modiola lithophaga.

LITHOPHAGES, adj. et s. m. pl., Lithophaga. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Conchifères dimyaires ténuipèdes, comprenant ceux de ces animaux qui parviennent à percer les rochers calcaires pour s'y établir des demeures.

LITHOPHILE, adj. (λίθος, pierre, φίλεω, aimer). Se dit d'une plante qui croît sur les rochers (ex. Sobolewskia lithophila), ou d'un insecte qui vit dans les endroits pierreux (ex. Elmis

lithophila).

LITHOPHYTE, s. m., lithophyton (λίθος, pierre, φύτον, plante). Nom fort anciennement donné aux polypiers calcaires, ou même cornés, et qui vient de ce que, pendant longtemps, on a regarde ces corps comme des espèces de pierres végétantes, ou comme des plantes ayant un tissu aussi solide que celui de la pierre.

pl., Lithophyta. Nom donné par Linné à un ordre de la classe des Vers, par Cuvier et Schweigger à une tribu de la famille des Polypiers corticaux, comprenant ceux de ces animaux qui ont un axe intérieur

pierreux et fixé.

LITHOSPERME, adj. , lithospermus (λίθος , pierre, σπέρμα , graine); qui a des fruits durs et comme pierreux. Ex. Scleria tithosperma.

LITHOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Lithozoa (λίθος, pierre, ζώον, animal). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Protozoaires, par Bory à une classe du règne Psychodiaire, comprenant des formes animales indéterminées qui recouvrent des supports inorganiques entièrement pierreux, fabriqués par elles.

LITOTHÉCIENS, adj. et s. m. pl., Litothecii (λιτός, simple, θάκη, étui). Nom donné par Marquis à une section de l'ordre des Champignons gymno carpes, comprenant ceux dont les séminules sont placées sur une membrane fructifère qui se résout en

gelée.

LITRAMETRE, s. m., litrametrum (λίτρα, livre, μετρέω, mesurer). Nom donné par Hare à un instrument déjà indiqué par Musschenbrock, et décrit par Scannegati sous celui de hygroklimax, et par Mester, sous celui de panhy dromètre, à l'aide duquel on peut, dit-on, mesurer la pesanteur spécifique des liquides avec une grande exactitude,

LITTORAL, adj., littoralis, littoreus, riparius (littus, rivage). Se dit des plantes qui croissent sur le bord des eaux, principalement des fleuves, des rivières et des lacs (ex. Erodium littoreum, Corrigiola littoralis), et des animaux qu'on trouve sur les bords de la mer (ex. Crclopterus littoreus, Orchestia littorea), on qui vivent parmi les plantes littorales (ex. Limnophera littoralis, Bembidion littorale).

LITTORALES, adj. et s. f. pl., Littorales. Nom donné par Lamarck à une tribu de la famille des Cimicides, comprenant des insectes hémiptères qui vivent habituellement dans le voisinage de l'eau, sans en habiter ni l'intérieur, ni la surface.

LITTORAUX, adj. et s. m. pl., Littorales. Nom donné par Illiger et Eichwald à une famille de l'ordre des Oiseaux coureurs, comprenant ceux qui vivent sur les rivages.

LITTURE, adj., litturatus; qui est marqué de lignes colorées ayant quelque ressemblance avec des caractères d'écriture. Voyez ECRIT.

LITUACES, adj. et s. m. pl., Lituacea. Nom donné par Blainville à

une famille de l'ordre des Céphalophores polythalamacés, qui a pour type le genre Lituola.

LITUOLEES, adj. et s. f. pl., Lituolæ. Nom donné par Lamarek à

une famille de l'ordre des Mollusques céphalopodes, ayant le genre Lituola

pour type.

LIVIDE, adj., lividus, livens; πελιδνός; bleifarbig (all.); qui est d'un
gris foncé, tirant sur le violet, ou d'un
violet sale, ou d'une teinte intermédiaire entre le rouge et le noir. Ex.
Helleborus lividus, Sanguinolaria
livida, Melania livescens, Agaricus
pullus.

LIVRÉE, s. f. On appelle ainsi, dans les Mammifères, le pelage que portent, durant la première année, beaucoup de ruminans et quelques carnassiers, et qui se fait remarquer par des mouchetures ou des bandes régulièrement disposées, dont la teinte est en général plus claire que celle du fond.

LIVRET, s. m., liber. On donne quelquefois ce nom, en botanique, au liber. Voyez ce mot.

LIXITES, adj. et s. m. pl., Lixites. Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Charansonites, qui a pour type le genre Lixus.

Auslaugung (all.) (lixivia, lessive). Opération à l'aide de laquelle on enlève à des cendres les sels alcalins qu'elles peuvent contenir, en les lessivant, c'est-à-dire en les traitant par l'eau.

LIXIVIEL, adj., lixiviosus; ausgelaugt (all.). Cette expression, peu usitée aujourd'hui, servait autrefois à désigner les sels que l'on obtient en lessivant les cendres des yégétaux.

LOASACÉES, adject. et s. f. pl., Loasacea. Nom donné par Reichenbach à une famille de plantes, ayant pour type le genre Loasa, et qui se subdivise en trois sections, les Loasées, les Turnérées et les Fouquiérées.

LOASÉES, adj. et s. f. pl., Loaseæ. Famille de plantes, établie par

Jussieu, qui a pour type le genre Loasa.

LOBE, lobus; λοβος; Lappen (all.). Portion arrondie et saillante d'un organe ou d'un corps quelconque. Les botanistes donnent ce nom aux cotylédons, aux poches de l'anthère, aux découpures des feuilles, quand ils sont larges. Le lobe de l'orcille est l'éminence molle et arrondie qui termine en bas le pavillon de cette dernière, chez l'homme.

LOBÉ, adj., lobatus; lappig, gelappt (all.); lobato (it.); qui est partagé en lobes, comme l'abdomen de quelques pous, le corselet de plusieurs cétoines, le noyau du Guettarda speciosa, le pollen du Limodorum, le regmate du Dictamnus albus. On appelle cotylédons lobés, ceux qui sont divisés jusqu'à la moitié, et même plus profondément, en portions d'une ampleur notable (ex. Juglans regia); doigts lobés, dans les oiseaux, ceux qui sont entourés, chacun isolément, d'une membrane qui s'élargit à mesure qu'elle s'approche de leur extrémité, et qui n'a ni festons ni découpures sur les bords (ex. Phalaropus lobatus); feuilles lobées, celles dont les incisions pénètrent peu à peu jusqu'à la moitié de la lame, et forment des découpures élargies (ex. Monsonia lobata); périanthe lobé, celui dont les larges découpures égalent au moins sa moitié en longueur (ex. Narcissus); placentaire lobé, celui qui forme des saillies épaisses dans la cavité péricarpienne (ex. Hyoscyamus).

LOBÉLIACÉES, adj. et s. f. pl., Lobeliaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Lobelia.

LOBIFÈRE, adj., lobifer (lobus, lobe, fero, porter). Le Cheironomus lobifer est ainsi appelé parce qu'il porte une petite élévation sur le mi-

lieu de la base des segmens de son

LOBIOLE, s. m., lobiolus. On appelle ainsi les petites pièces ou lanières qui se voyent au bord du thalle des Lichens, quand leur forme approche de celle des feuilles.

lobe, pes, pied); qui porte des appendices foliacés en forme de lobes, comme ceux qu'on voit aux pattes de derrière de la Mantis lobipes.

LOBIPÈDES, adj. et s. m. pl., Lobipedes. Nom donné par Illiger, C. Bonaparte, Lesson et Eichwald à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux de ces oiseaux dont les doigts antérieurs sont garnis à la base d'un repli membraneux qui occupe la longueur de la première phadange, et se continue, de chaque côté du doigt, en une bordure étendue jusqu'à l'ongle.

EOBULAIRE, adj., lobularis; qui est partagé en lobes. L'Achias lobularis a son bord interne divisé en trois

lobes.

LOBULE, s. m., lobulus; Läppchen (all.). Mirbel donne ce nom à un rudiment de feuille dont l'embryon des plantes monocotylédones est quelquesois muni, qui se développe du côté opposé au cotylédon, et qui représente imparfaitement un second cotylédon. Kirby l'applique à une ou plusieurs portions arrondies de la base des ailes, séparées du reste par des fissures, qu'on observe particulièrement dans les Muscides, mais qui se voyent aussi aux ailes inféricures des Hyménoptères.

LOBULÉ, adj., lobulatus; qui est muni de lobes membraneux, comme

la Nereis lobulata.

LOCELLE, s. f., locellus. L.-C. Richard appelle ainsi la cavité partielle de chacune des loges de l'anthère, dans les Orchidées.

LOCHOGOMPHE, adject. , locho-

gomphus (λόχος, centurie, γομφίος, dent). Épithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux Infusoires rotifères dont chacune des mâchoires a la forme d'un étrier sur lequel sont étendues plus de deux dents, qui y tiennent à la fois par la base et par le sommet. Ex. Megalotrocha.

LOCOMOTEUR, adj.; qui sert ou qui contribue à la locomotion. Or-gane locomoteur, faculté locomotrice.

LOCOMOTION, s. f., locomotio; Ortsbewegung (all.) (locus, lieu, moveo, mouver). Action par laquelle les corps organisés se transportent d'un lieu dans un autre.

LOCULAIRE, adject., locularis; fachrig (all.); qui est partagé en

plusieurs loges,

LOCULAMENTEUX, adj., loculamentosus; facherig (all.); qui est divisé intérieurement en plusieurs cavités ou loges, par des cloisons transversales.

LOCULATION, s. f. État de ce qui est divisé intérieurement en plusieurs cavités. Loculation d'un fruit.

maison appelle ainsi des corps tubuleux de diverses formes, interposés ou emboîtés, distincts ou séparés par des cloisons, qu'admet dans sa texture un tissu membraneux ou gélatineux offert par la fronde de certaines hydrophytes.

LOCULÉ, adj., loculatus, loculamentosus; vielfüchrig (all.). Dont l'intérieur est divisé en plusieurs ca-

vités ou loges.

LOCULÉES, adj. et s. f. pl., Loculatæ. Nom donné par Bonnemaison à une division de la famille des Hydrophytes, comprenant celles qui offrent des locules.

artig, fächrig (all.). Épithète donnée par Mirbel à tout organe végétal qui est creux et partagé en plusieurs cavités par des diaphragmes, comme

res feuilles du Juneus articulatus, les pétioles de l'Eryngium cornicutatum. Le Hypsonotus loculosus a ses élytres chargées de points profondément creusés.

LOCULICIDE, adj., loculicidus (loculus, loge, cieo, diviser). On donne ce nom à la déhiscence qui s'effectue par le milieu des loges d'un péricarpe, le long de la nervure dorsale ou ligne moyenne du dos du carpelle. C'est un des six modes de déhiscence de quelques uns des fruits multicarpellaires où les deux faces rentrantes des carpelles sont tellement soudées ensemble, qu'elles ne peuvent pas se séparer. Ex. Tiliacées.

LOCUSTAIRES, adj. et s. m. pl., Locustæ, Locustaria, Locustaria. Nom donné par Lamarck, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des insectes orthoptères, qui a pour type le genre

Locusta.

LOCUSTE, s. f., locusta, spicula; Grasährchen (all.). Ray, Micheli, Scheuchzer, Tournefort et Palisot-Beauvois appellent ainsi, dans les Graminées, chaque petit paquet, formé d'une ou de deux glumes, entourant une ou plusieurs fleurs composées chacune de paillettes, d'étamines et d'un ovaire.

LOCUSTES, s. f. pl., Locustæ. Nom donné par Cuvier à une section de la classe des Crustacés, qu'il a tiré de celui de Locusta sous lequel les Latins désignaient les crustacés les plus remarquables (langoustes) de

cette division.

LODICULE, subst. f., lodicula; Deckspelze (all.) (lodix, couverture). Palisot-Beauvois et Trinius désignent sous ce nom les écailles des Graminées. Voyez GLUME.

LOGANIACEES, adj. et s. f. pl., Loganiacea. Lindley désigne sons ce nom la famille des Loganiées.

LOGANIÉES, adj. et s. f. plur.,

Loganiea. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Logania.

LOGE, s. m., loculus, loculamen-

tum, theca; οἰχημάτιον; Fach (all.). Cavité simple ou multiple qui existe dans l'anthère, l'ovaire, le péricarpe.

LOGETTE, s. f., loculus. H. Cassini appelle ainsi chacune des deux cavités auxquelles une petite cloison très-mobile donne lieu dans chaque loge de l'anthère des Synanthérées.

LOLIACEES, adj. et s. f. plur., Loliaceæ. Nom donné par Link et Reichenbach à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type

le genre Lolium.

LOLIGOIDES, adj. et s. m. pl., Loligoidea. Nom donné par Lesueur à une famille de Céphalopodes, qui a pour type le genre Loligo.

LOMA, subst. m., loma; λωμα; Zehensaum. Illiger appelle ainsi la membrane qui s'étend tout le long de chaque côté des doigts, dans certaines

es pèces d'oiseaux.

LOMASTOME, adj., lomastomus (λώμα, bord, frange, στόμα, bouche). Nom donné par Férussac et Menke à une section du genre Helix, comprenant les espèces qui ont le limbe réfléchi.

LOMATIN, adj., lomatinus; gesäumt (all.). Epithète donnée par Illiger aux doigts des Mammiferes et des oiseaux, quand ils sont bordés d'une membrane latérale.

LOMATOCARPE, adj., lomatocarpus (λώμα, bord, καρπός, fruit); qui a des fruits plats, entourés d'un rebord épaissi. Ex. Acacia lomato-

carpa.

LOMATOPHYLLE, adj., tomatophy llus (λωμα, bord, φύλλον, feuille); qui a les bords de sa feuille d'une autre nature que le reste de la lame, comme le Juncus lomatophyllus, dont les fcuilles ont un rebord transparent.

LOMATORHIZÉES, adj., et s. f. pl., Lomatorhizeæ (λῶμα, bord, ρίζα, racine). Nom donné par Reichenbach à la section de la famille des Crucifères, que Candolle désigne sous celui de Pleurorhizées.

balis (lumbus, rein); qui appartient aux lombes. On appelle plumes lombaires celles qui garnissent les

lombes de l'oiseau.

LOMBES, s. f. pl., lumbi; \$\psi \phi \pi;\$; Lenden (all.); loins (angl.). Partie postérieure de l'abdomen, qui est située entre la base de la poitrine et le sommet du bassin.

LOMBRICAL, adj., lumbricalis (lumbricus, ver de terre); qui a de la ressemblance avec un lombric, avec un ver de terre. Ex. Vermetus

lumbricalis.

pl., Lumbriciformia (lumbricus, lombric, forma, forme). Nom donnr par Latreille à une famille de l'ordré des Holothurides apodes, comprenant ceux de ces animaux qui, pac la forme de leur corps, se rapprochent des lombrics.

LOMBRICINÉS, adj. et s. m. pl., Lumbricinæ, Lumbrici. Nom donné par Lamarck, Savigny et Eichwald à une famille de l'ordre des Annelides apodes, par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides entérobranches, par Blainville à une famille de l'ordre des Chétopodes homomérés, ayant pour type le genre Lumbricus.

des, tumbricoideus (lumbricus, lombric, είδος, ressemblance); qui a la forme d'un lombric. Ex. Ascaris lumbricoides, Cœcilia lumbricoidea.

pl., Lumbricoida. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Elminthogames, comprenant ceux de ces animaux auxquels la forme de leur corps donne quelque ressemblance avec les lombrics.

LOMENTACE, adj., lomentaceus; gliedhülsenartig (all.). Epithète donnée par Candolle à une feuille dont la nervure du milieu ne se ramifie que pour donner naissance au limbe, mais se coupe d'espace en espace par des articulations, de manière à faire paraître la feuille formée de plusieurs pièces placées bout à bout (ex. Citrus Aurantium); d'une gousse produite par une feuille carpellaire ployée en long sur elle-même, dont les deux moitiés sont alongées et à peu près planes, et les graines fort espacées, quand la portion comprise entre cellesci se développe moins que celle qui est sur elles, de sorte que la gousse offre cà et là des dilatations et des rétrécissemens assez prononcés (ex. Hippocrepis). Willdenow appelait cette sorte de gousse lomentum (Gliedhülse, all.).

LOMENTAGÉES, adj. et s. f. pl., Lomentaceæ. Nom donné par Linné à une famille de plantes, correspondant à la tribu des Césalpinées dans les Légumineuses, et comprenant celles dont les fleurs sont régulières; par Caudolle aux Crucifères dont les fruits se divisent transversalement en articles monospermes. Ex. Cakile.

LONCHOPHYLLE, adj., lonchophyllus (λόγχη, lance, φύλλον, feuille); qui a des feuilles très-longues, linéaires et un peu lancéolées. Ex. Calymperes lonchophyllum.

LONCHOSTOMÉ, adj., lonchostomus (λόγχη, lance, στόμα, bouche); qui a l'ouverture ou la bouche lancéolée, comme la coquille du Carocolla lonchostoma.

colla lonchostoma.

LONGIBRACTÉTÉ, adj., longibracteatus; qui a de longues bractées. Ex. Loranthus longibracteatus.

qui a le carpe très-long. Ex. Mictyris longicarpus.

LONGICAUDE, adj., longicaudatus, longicaudus (longus, long, cauda, queue); qui a la queue longue (ex. Molossus longicaudatus, Condylura longicaudata, Sciurus magnicaudatus). Le Fusus iongicauda a la coquille prolongée en une longue pointe. Le Stercorarius longicaudus offre deux longues plumes intermédiaires à sa queue. La Salpa longicauda est ainsi nommée à cause de la longueur de ses deux appendices; la Copiphora longicauda, parce qu'elle a un oviscapte très-long; l'Agaricus longicaudus, parce qu'il a un très-long stipe.

LONGICAUDES, adj. et s. m. pl., Longicaudati. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des oiseaux marcheurs, comprenant ceux

qui ont la queue longue.

LONGICAULE, adj., longicaulis (longus, long, caulis, tige); qui a la tige longue. Ex. Ranunculus

longicaulis.

LONGICOLLE, adj., longicollis (longus, long, collum, col); qui a le col (ex. Emys longicolla) ou le corselet (ex. Apoderus longicollis) long. Se dit aussi d'une mousse qui a des urnes en forme de poire trèsalongée (ex. Eremodon longicollus).

LONGICORNE, adj., longicornis (longus, long, cornu, corne); qui a de longues antennes. Ex. Cebrio

longicornis.

LONGICORNES, adj. et s. m. pl., Longicornes. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces animaux qui ont les antennes aussi longues ou même plus longues que le corps.

LONGICOSTE, adj., longicostatus (longus, long, costa, côte); qui est marqué de longues côtes. Ex. Pa-

tella longicosta.

LONGICRURE, adj., longicruris (longus, long, crus, cuisse); qui a

de longues cuisses. Le Laminaria longicruris est ainsi appelé à cause de son pied long et très-mince, que termine une longue et large lame festonée.

LONGICUSPIDE, adj., longicuspis (longus, long, cuspis, pointe); qui est armé de longues pointes. Ex.

Spongia longicuspis.

LONGIEPINEUX, adj., longispinosus (longus, long, spina, épine); qui porte de longues épines. Ex.

Trochus longispina.

LONGIFLORE, adj., longiflorus; langblüthig (all.) (longus, long, flos, fleur); qui a des fleurs longues. Ex. Eccremocarpus longifiorus, Wurmbea longiflora, Pelargonium longiflorum.

LONGIFOLIÉ, adj., longifolius; langblättrig (all.) (longus, long, folium, feuille); qui a des feuilles longues, Ex. Rhamnus longifolius, Saxifraga longifolia, Uropetalum lon-

gifolium. LONGILABRES, adj. et s. f. pl., Longilabra (longus, long, labrum, labre). Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Géocorises, comprenant ceux de ces Hémiptères qui ont le labre long et subulé.

LONGILOBE, adj., longilobatus (longus, long, lobus, lobe); qui a des lobes alongés, comme les feuil-

les du Clematis longiloba.

LONGIMANE, adj., longimanus (longus, long, manus, main). Se dit d'un mammisère qui a de longues mains (ex. Taphozous longimanus), d'un crustacé qui a de longues pinces (ex. Lambrus longimanus), d'un insecte qui a les pattes de devant plus longues que les autres (ex. Lethrus longimanus, Limnobia longimana).

LONGIPALPE, adj., longipalpis (longus, long, palpus, palpe); qui a de longs palpess Ex. Glossina lon-

gipalpis.

LONGIPALPES, adj. et s. m. pl., Longipalpi. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères Brachélytres, comprenant ceux qui ont les palpes maxillaires presque aussi longs que la tête.

LONGIPEDE , adj. , longipes (longus, long, pes, pied); qui a de longues pattes (ex. Portunus longipes), de longs tarses (ex. Miro longipes), ou des pédoncules très-longs

(ex. Pavetta longipes).

LONGIPEDES, adj. et s. m. pl., Longipedes. Nom donné par Scopoli à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui ont les pattes

très-longues.

LONGIPÉDONCULÉ, adj., longipedunculatus (longus, long, pedunculus, pédoncule); qui a de longs pédoncules. Ex. Loranthus longipedunculatus, Lathyrus longepedunculatus.

LONGIPENNES, adj. et s. m. pl., Longipennes (longus, long, penna, aile). Nom donné par Cuvier, Latreille, Duméril, C. Bonaparte, Ficinus, Carus et Lesson à une famille de l'ordre des Olseaux palmipèdes, comprenant ceux dont les ailes trèslongues dépassent la queue, ou sont égales à elle, et répondant aux Macroptères de Blainville, aux Pélagiens et Syphorhinins de Vieillot, aux Hydrochélidones de Goldfuss, aux Longipennes et Tubinaires d'Illiger et d'Eichwald.

LONGIPÉTIOLÉ, adj., longipetiolatus; langgestielt (all.) (longus, long, petiolus, pétiole); qui a ses fleurs supportées par de longs pétioles. Ex. Panax longipetiolatum.

LONGIPETALE, adj., longipetalus (longus, long, petalum, pétale); qui a des pétales très-longs. Ex. Silene longipetala.

LONGIPINNE, adj., longipinnis (longus, long, pinna, nageoire);

qui a de larges nageoires. Ex. Holocentrum longipinne.

LONGIROSTRE, adj., longirostris, longirostratus (longus, long, rostrum, bec); qui a un bec long (ex. Sitta longirostra, Cinnyris longirostratus), un museau très-prolongé (ex. Crocodilus longirostris, Chetodon longirostris, Carapus longirostratus, Arrhenodes longirostris, Apion longirostre). Se dit aussi d'une mousse dont l'opercule est subulé, long et droit, en forme de bec (ex. Grimmia longirostris, Sterigynandrum longirostrum).

LONGIROSTRES, adj. et s. m. pl., Longirostres, Longirostrata. Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Mammifères édentés, comprenant ceux qui ont le museau très-alongé; par Cuvier, Latreille, Blainville, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Echassiers, dans laquelle sont rangés des oiseaux qui ont le bec long et grêle; par Latreille à une division de la tribu des Charansonites, comprenant ceux dont le bec est

LONGISCAPE, adj., langiscapus (longus, long, scapus, hampe); qui a des hampes très-longues. Ex.

Primula longiscapa.

LONGISETE, adj., longisetus (longus, long, seta, soie); qui a de longues soies. Se dit d'une Graminée dont les épillets sont entourés d'un involucre composé de très-longs filets (ex. Gymnotrix longiseta), d'une mousse dont les urnes sont portées par de longs pédoncules (ex. Dicranum longisetum), d'une plante dont les légumes sont garnis de très-longues soies (ex. Adesmia longiseta), d'un diptère dont les antennes portent une longue soie (ex. Dexia longiseta), d'un animal qui a l'extrémité du corps garnie de longues soies (ex. Furcularia longiseta).

LONGISILIQUEUX, adj., longisiliquosus (longus, long, siliqua, silique); qui a des siliques longues. Ex. Erysimum longisiliquosum.

spinulosus (longus, long, spinulosus (longus, long, spinulo, épine). Le Mesembryanthemum tongispinulum est ainsi appelé parce que ses feuilles mortes, qui persistent, prennent l'aspect de longues épines.

LONGISTYLE, adj., longistylus, longistylis (longus, long, stylus, style). Se dit d'une plante qui a des styles très-longs (ex. Osmorhiza longistylis, Thalictrum longistylum), ou d'un insecte qui a un long style à l'extrémité de l'abdomen, comme la femelle de l'Asilus longistylus.

LONGITUDE, s. f., longitudo; Länge (all.). On appelle longitude des astres, leur distance au premier point du Bélier, prise selon l'ordre des signes; longitude d'un lieu, l'angle que le méridien passant par ce lieu fait avec un autre méridien qu'on est convenu de prendre pour terme de comparaison. Ce dernier est à peu près généralement aujourd'hui celui de Paris ou celui de Greenwich, entre lesquels il y a 20° 20' de différence. Il serait à desirer qu'on s'accordat à prendre celui du Pic de Ténérisse, qui, d'après Humboldt, se trouve à 18° 59′ 54″ de Paris. Une différence de 15 degrés dans la longitude en produit une d'une heure dans le temps.

LONGITUDINAL, adj., longitudinalis. Se dit de toute partie qui se dirige parallèlement à l'axe de l'organe auquel elle appartient; cloisons longitudinales, celles qui s'étendent de la base au sommet du péricarpe (ex. Ruellia ovata); Link les appelle septum. Valves longitudinales, celles dont la suture est parallèle à l'axe du péricarpe. Une coquille bivalve est dite longitudinale, toutes les fois que l'espace compris entre les crochets ét le

milieu du bord inférieur est plus grand que celui qui se trouve compris dans un diamètre opposé (ex. Mytilus).

LONGIVARIQUEUX, adj., longivaricosus (longus, long, varix, varice). La Marginella longivaricosa est ainsi appelée parce que la varice de son bord droit se prolonge jusqu'au sommet de la spire.

LONGOPHYLLE, adj., longophyllus (longus, long, φύλλον, feuille); qui a des feuilles très-longues. Ex.

Cryphium longophyllum.

LONICÉRACÉES. Voyez Lonicé-RÉES.

LONICÉRÉES, adj. et s. f. pl., Lonicercæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Caprifoliacées, qui a pour type le genre Lonicera.

LONSION, subst. masc. Dupetit-Thouars appelle ainsi les sions qui sont très-alongés par l'effet de l'écartement des mérithalles.

LOPHANTHE, adj., lophanthus (λόφος, aigrette, crète, ἄνθος, fleur). Le Metrosideros lophantha a de longues étamines qui font de son épi floral une sorte d'élégant panache. Les corolles obliques et presque entièrement renversées de l'Hysopus lophanthus ressemblent à la crète d'un casque.

LOPHIDES, adject. et s. m. pl., Lophides. Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de poissons, qui a pour type le genre Lophius.

LOPHIOIDES, adj. et s. m. pl., Lophioides. Nom donné par Eichwald à une famille de poissons osseux, ayant le genre Lophius pour type.

LOPHIONOTES, adj. ets. m. pl., Lophionotes (λοφιά, crinière, νώτος, dos). Nom donné par Duméril à une famille de poissons osseux holobranches, comprenant ceux qui ont la nageoire du dos très-longue.

LOPHIRÉES, adject. et s. f. pl.,

Lophireæ, Lophiræ. Nom donné par D. Don à une section de la famille des Diptérocarpées, qui a pour type le genre Lophira, et que Sweet considère comme une famille particulière.

LOPHOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Lophobranchia, Lophobranchia (λόφος, aigrette, βράγχια, branchies). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à un ordre de poissons osseux, comprenant ceux dont les branchies sont en forme de petites houppes et disposées par paires le long des arcs branchiaux.

LOPHOGONE, adj., lophogonus (λόφος, aigrette, γωνιά, angle); qui a des angles frangés en forme de crètes, comme la tige de l'Euphorbia

lophogona.

tophote, adj., lophotes; λοφωτὸς (λόφος, aigrette); qui porte une huppe sur la tête. Ex. Falco lo-

photes.

LOPHYROPES, adj. et s. m. pl., Lophyropoda (λόφυρος, en panache, ποῦς, pied). Nom donné par Leach et Eichwald à une famille et par Cuvier à une section de l'ordre des Entomostracés, par Latreille à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux qui ont les pieds plus ou moins cylindriques ou coniques et ciliés.

LOQUETTE, s. f. Barbeu-Dubourg appelait ainsi l'épillet des Graminées.

LORANTHACÉES, adject. et s. f. pl., Loranthaceae, Lorantheæ, Loranthideæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, mais que L.-C. Richard avait proposée avant lui, sous le nom de Viscoidées, et qui a pour type le genre Loranthus.

LORANTHÉES. Voyez LORAN-

HACEES.

LORANTHIDÉES. Voyez LORAN-

LORE, s. f., lora (lorum, cour-

roie). Nom donné par Scopoli à la partie caulescente, filamenteuse et aphylle des lichens filamenteux et des conferves; par Kirby à une pièce particulière qu'on observe dans la bouche de quelques insectes (ex. Hyménoptères), et sur laquelle porte le menton.

LORICAIRE, adject., loricarius, loreus (lorum, courroie). La Spon-gia loricalis est ainsi appelée à cause de ses rameaux lisses et étroits comme des lanières; le Fucus loreus, parce que sa fronde dichotome ressemble à un paquet de cordes ou de courroies.

LORICULÉ, adj., loriculatus (lorum, courroie). Se dit d'un polypier qui est très-rameux et qui a des ramifications longues et grêles. Ex. Gellaria loriculata.

LORIFOLIÉ, adject., lorifolius (lorum, courroie, folium, feuille); qui a des feuilles très-longues et semblables à des courroies. Ex. Crinum lorifolium.

LORIPEDE, adj., loripes (lorum, co urroie, pes, pied). Le Leptocerus loripes a les pattes antérieures garnies.

d'une dent alongée,

LORIQUE, s. f., lorica; Panzer (all.) (lorum, cuir). Mirbel nomme ainsi ce que Gaertner appelait testa, c'est-à-dire la pellicule, ordinairement lisse et écailleuse, qui garnit la surface extérieure de la graine.

LORIQUÉ, adj., loricatus. Se dit d'une amande, quand elle est recouverte d'une lorique (ex. Eroteum undulatum); du fémur d'un insecte, d'après Kirby, quand son disque est couvert d'une double série de lignes obliques, simulant une cotte de maille (ex. Locusta).

LORIQUÉS, adject et s. m. pl., Loricata. Nom donné par Merrem à un ordre de la classe des amphibies, comprenant ceux de ces animaux qui ont le corps couvert d'une cuirasse de plaques osseuses.

LORULE, s. m., lorulum. Acharius appelle ainsi le thalle des lichens

filamenteux ou rameux.

LORUM, s. m., lorum; Zügel (all.). Illiger appelle ainsi, dans les oiseaux, une bande dépouillée de plumes ou colorée qui, chez certains de ces animaux, s'étend, de chaque côté, depuis la racine du bec jusqu'à l'œil.

Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Légumineuses, qui

a pour type le genre Lotus.

LOTOPHAGE, adj., lotophagus; λωτοφάγος (λωτὸς, lotus, φάγω, manger); qui se nourrit de lotus ou de lotos. On a cru long-temps que le lotos des anciens Lotophages d'Afrique était le fruit du Diospyros Lotus; Desfontaines a prouve qu'il appartenait au Ziziphus Lotus.

LOUPS, s. m. pl., Lupi. Sous ce nom, déjà employé dans le même sens par Degeer, Lamarck désigne une tribu de la famille des Aranéides, comprenant ceux de ces animaux qui chassent et attrapent leur proie à la course.

LOXANTHÈRE, adj, loxantherus (λοξός, oblique, ἀνθηρός, anthère); qui a les anthères obliques. Les anthères du Loranthus loxantherus sont insérées par le milieu de leur dos à l'extrémité infléchie des filamens.

LONIADES, adject. et s. m. pl., Loxiadæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Conirostres, qui a pour type le genre Loxia.

LOXODROMISME, s. m., loxo-dromismus (λοξος, oblique, δρόφος, course). Humboldt appelle loxodromisme des couches du globe terrestre leur parallélisme uniforme, direction dont le type se manifeste sensible-

ment au milieu de toutes les pertur : bations partielles.

LUCANIDES, adj. et s. m. pl., Lucanides. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères lamellicornes, qui a pour type le genre Lucanus.

LUCIACES, adj. et s. m. pl., Luciacea. Nom donné par Menke à une famille de la classe des Tuniciers, correspondant aux Lucies composées de Savigny, et comprenant le genre Pyrosoma.

LUCIDES, adj. et s. m. pl., Lucidæ. Nom donné par Macleay à une famille de la classe des Tuniciers, correspondant à celle des Luciacées.

LUCIES, s. f. pl., Luciæ. Nom donné par Latreille et Savigny à une famille de l'ordre des Tuniciers Téthydes, comprenant ceux de ces animaux qui répandent de la clarté dans les eaux qu'ils habitent.

LUCIFUGE, adj., lucifugus (lux, lumière, fugio, fuir); qui fuit la lumière. Ex. Agaricus lucifugus, Aranea lucifuga, Termes lucifugum.

LUCIFUGES, adj. et s. m, pl., Lucifugi. Nom donné par Scopoli à une tribu de la classe des Insectes, correspondant à l'ordre des Aptères de Linné, et par Duméril à une famille d'Insectes coléoptères, comprenant ceux qui fuyent la clarté du jour.

LUCILIEES, adject. et s. f. pl., Luciliæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées Gnaphaliées, qui a pour type le geure Lucilia.

LUCINOCTE, adject., lucinoctis (lux, lumière, nox, nuit). Candolle se sert de cette épithète pour désigner les plantes dont les fleurs ne s'ouvrent que la nuit et se ferment au jour.

LUCUMÉES, adj. et s. f. pl., Lucumeæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la famille des Sapotacées, qui a pour type le genre

Lucuma.

LUISANT, adj., lucens, lucidus, nitidus, nitens, splendens; στιλπιος; glänzend (all.); shining (angl.); lucido (it.). Se dit d'un corps dont la surface renvoye la lumière, comme un métal poli ou une chose vernissée. Ex. Drassus relucens, Monas mica, Orchesia micans, Xylophagus illúcens, Podochilus lucescens, Pteromys nitidus, Lampyris corusca. V. BRILLANT.

LUMIÈRE, s. f., lumen, lux; φῶς; Licht (all.); light (angl.); luce (it.). Cause qui rend les objets susceptibles de se manifester à nous par l'intermédiaire du sens de la vue, et qui dépend, d'après Descartes, Huygens et Euler, d'un mouvement vibratoire imprimé par les corps lumineux à un fluide subtil répandu dans l'espace; d'après Newton, d'une matière impondérable qui émane de ces mêmes corps. Rœmer a prouvé, en 1675, que la lumière du Soleil nous arrive en 8' 13", ce qui fait 79,572 lieues, de 2000 toises, par seconde. Wollaston a reconnu que l'intensité de la lumière solaire égale celle de 5563 bougies à un pied de distance, que celle de la pleine Lune n'est que de 144 de celle d'une bougie à la même distance, que par conséquent la lumière solaire est 801,072 fois plus forte que la lunaire, et que la Lune réfléchit environ ; de la lumière qui tombe sur elle. Ses expériences portent à croire aussi que la lumière de Sirius est 20,000 millions de fois moins forte que celle du Soleil. Ces recherches, faites sur une plus grande échelle, pourraient peut-être conduireà quelques conclusions touchant le volume et la distance des étoiles. Les expériences de Ho ward ont pour la première fois établi positivement que la lumière de la Lune affecte notablement des thermoscopes très-sensibles.

LUMINEUX, adj., luminosus; φωτεινὸς; leuchtend (all.). Les corps tumineux sont ceux qui peuvent par euxmêmes nous manifester leur existence en se mettant en communication
avec notre organe de la vue. Dans le
système de la matérialité de la lumière, on appelle rayon lumineux
chaque ligne droite menée d'un point
lumineux quelconque à l'œil.

LUNAIRE, adj., lunaris; σέληνιακος. On appelle mois lunaire le temps que la Lune employe pour revenir soit à la même position par rapport au Soleil (mois synodique, qui est de 20j.5305887215 = 20j.12h.44'2"87); soit à la même longitude comptée de l'équinoxe mobile (mois tropique ou périodique, qui est de 27j.321582418 = 27j.7h.43'4"3);soit à la même position par rapport aux étoiles (mois sidéral, qui est de 27j.321661423 = 27j. 7h. 4711"5); soit à son apogée (mois anomalistique, qui est de 27 j. 13 h. 18 34"); soit enfin à l'un de ses nœuds (mois draconitique, qui est de 27 il 5 h. 5'35"). L'année lunaire, ou de douze mois synodiques, en usage chez tous les peuples qui professent l'islamisme, se compose de 354 jours, et de 355 quand le produit de l'année lunaire astronomique s'est assez accumulé pour valoir un jour entier, qu'on intercale. Le cycle lunaire est un intervalle de 6793j.39108 que dure la révolution sidérale des nœuds de la Lune, ou le temps après lequel les nouvelles Lunes et les différentes phases qui les suivent reviennent aux mêmes jours de l'année. Cette période, fort en usage chez les Grecs, a été découverte par Méton. - L'épithète de lunaire a été donnée, en histoire naturelle, à des minéraux dont la couleur a paru rappeler celle de la lumière de la Lune,

comme le feldspath chatoyant, qu'on appelle spath lunaire; à des plantes qui ont quelque partie en sorme de croissant, comme les folioles du Botrychium lunare; à des animaux qui sont dans le même cas, comme le Copris lunaris, dont le chaperon est échancré en devant, ou qui portent en devant une tache colorée en sorme de lunule (ex Noctua lunaris), ou de croissant (ex. Bodianus lunaris).

LUNAISON, s. f., Mondswandlung (all.). Intervalle de temps qui s'écoule entre deux phases identiques de la Lune. C'est la même chose que le mois synodique de cet astre.

LUNARIFÓLIÉ, adj., lunarifolius (luna, lune, folium, feuille); qui a des feuilles orbiculaires ou à peu près. Ex. Hibiscus lunarifolius.

LUNE, s. f., Luna; σελήνη; Mond (all.); Moon (angl.). Planete secondaire, satellite de la Terre, autour de laquelle elle décrit d'orient en occident, avec une vitesse variable et sujette à des oscillations périodiques, dont la valeur movenne est de 13º 10'35" 027 cn un jour solaire moyen, une ellipse dont l'excentricité est de 0,0548552, et l'inclinaison sur le plan de l'écliptique de 5º14414. La distance moyenne de la Lune à la Terre est de 85,748 lieucs, son rayon de 300 lieues, sa circonférence de 2,500 lieues à peu près, sa surface 1 de celle de la terre, son volume $\frac{1}{49}$ de celui de cette planete, sa masse $\frac{\tau}{7,929}$, et sa densité de celles de la terre. Le signe astronomique de la Lune est C.

LUNÉ, adj., lunatus; mondformig (all.). Se dit, en botanique, d'une partie qui est orbiculaire, comme les gousses du Pterocarpus lunatus, ou qui a la forme de croissant, comme la silique du Mathiola lunata, les feuilles de l'Hedysarum vespertilionis, la fronde du Polystichum lonchitis; en zoologie, d'un animal qui a quelque partie de son corps échancrée en demi - lune, comme l'abdomen de la Milesia lunata, ou qui porte une tache en croissant, comme on en voit une sur chaque joue du Cebus lunatus, sur la poi-trine du Psiliacus lunatus.

LUNETTÉ, adj., perspicillatus, conspicillatus. Épithète donnée à quelques animaux dont les yeux sont entourés d'un espace nud (ex. Pelecanus conspicillatus), ou autrement colorés que le reste de la tête (ex. Turdus perspicillatus, Anas perspicillata), ce qu'on a comparé à une paire de lunettes. La Naia vulgaris porte sur le col un trait noir dont la forme imite assez exactement celle d'une lunette.

LUNIFÈRE, adj., luniferus (luna, lune, fero, porter). L'Urceolaria lunifera est ainsi appelée parce qu'elle a la forme d'une demi-lune.

LUNI-SOLAIRE, adj., luni-solaris; qui a rapport à la Lune et au Soleil. On appelle nutation luni-solaire le petit changement, l'espèce d'oscillation dans l'obliquité de l'écliptique et la position des équinoxes, qui tient au dérangement de l'équateur causé par l'attraction de la Lune et par une action semblable, mais plus faible, que produit celle du Soleil. L'année lunisolaire est celle dans laquelle on a égard simultanément au cours de la Lune et à la marche du Soleil, comme autrefois chez les Grecs, et encore aujourd'hui chez les Juifs. Outre les douze mois dont se compose l'année lunaire, elle en admet de temps en temps un treizième, dont le mode d'intercalation a varié. Les chrétiens ne se servent de cette année que pour la détermination de leur fête de Pâques, réglée par l'équinoxe du printemps et par la pleine Lune qui vient immédiatement après, c'est-à-dire par le Soleil et la Lune à la fois.

LUNULAIRE, adj., lunularis; qui a la forme d'une demi-lune, comme

l'anus de la Cytherea lunularis.
LUNULE, s. f., lunula. Bruguières, Draparnaud, Lamarck et autres ont appelé ainsi une dépression qui se voit assez souvent au dessous de la courbure des crochets des coquilles bivalves, et dont chaque valve présente la moitié.

LUNULÉ, adj., lunulatus. Se dit, en histoire naturelle, d'une partie qui est large, échancrée d'un côté et arrondie de l'autre, en manière de croissant, comme les feuilles de l'Hydrocotyle lunata, le corselet de quelques punaises; ou qui présente une tache colorée, en forme de croissant, comme on en voit une au dessous de chaque œil du Sparvius lunulatus, et sur chaque opercule du Labrus lunulatus.

LUPULIN, adj., lupulinus (luputus, houblon); qui imite le houblon, comme le Johnsonia lupulina par ses épis, le Medicago lupulina par ses capitules floraux.

LUPULINE, s. f., lupulina. Nom donné par Yves à une substance amère particulière, qu'il a découverte dans les cones de l'Humulus lupulus.

schmutziggelb (all.). Épithète donnée à une couleur désagréable, qui se rapproche de celle du cuivre jaune, ou du jaune sale et brunâtre, comme celle de la corolle du Hyoscyamus niger, et du chapeau de l'Agaricus luridus.

Nom donné par Linné à une famille, comprenant des plantes dont les couleurs sombres et livides annoncent en général des propriétés vénéneuses ou dangereuses.

LUT, s. m., lutum; Kitt (all.). Les chimistes appellent ainsi des compositions pâteuses qu'ils appliquent aux ouvertures des appareils pour les boucher, et dont ils ont plusieurs espèces appropriées aux diverses cir-

constances de froid, de chaleur ou d'humidité que ces appareils doivent subir.

LUTÉICOLLE, adj., luteicollis (luteus, jaune, collum, col); qui a le corselet jaune. Ex. Miris luteicollis.

LUTÉICORNE, adj., luteicornis (luteus, jaune, cornu, corne); qui a les antennes jaunes. Ex. Leptura luteicornis.

LUTÉIPENNE, adj., luteipennis (luteus, jaune, penna, aile); qui a les ailes jaunes. Ex. Trichoda luteipennis.

LUTÉOCÉPHALE, adj., luteocephalus (luteus, jaune, κεφαλή, tête); qui a la tête jaune. Ex. Muscicapa luteocephala.

LUTÉOLINE, s. f., luteolina. Nom donné par Chevreul à la matière co-lorante jaune de la gaude (Reseda luteola).

LUTIPEDE, adj., lutipes (luteus, jaune, pes, pied); qui a les pattes jaunes. Ex. Asilus lutipes, Hylemy a luteipes.

LUTRÉOCÉPHALE, adj., lutreocephalus (lutra, loutre, κεφαλή, tête). Dont la tête ressemble à celle de la loutre, pour la forme. Ex. Mustela lutreocephala.

LUTRICOLE, adj., lutricolus (lutum, boue, colo, habiter); qui vit dans la vase. Ex. Lutricola compressa.

LUXURIANT, adject., luxurians; üppig (all.); lussureggiante (it.) On a appelé ainsi les fleurs dans lesquelles la surabondance des sucs nourriciers fait accroître la corolle aux dépens des organes de la fructification.

LYCHNIDIE, adject., lychnidiatus (λυχνίς, lampe). Se dit, d'après Kirby, de la tête d'un insecte, quand la partie antérieure se prolonge en une sorte de bec qui, dit-on, répand de la lumière pendant la nuit, circonstance que nie Maximilien de Neuwied. Ex. Fulgora.

LYCOGRAPHIE, s. f., ly cographia. (λόπος, loup, γράφω, écrire). Traité sur le loup. C.-F. Paullini a publié un ouvrage sous ce titre en 1694.

LYCOPERDACÉES, adj. et s. f. pl., Lycoperdaceæ. Nom donné par A. Brongniart à une famille de Champignons, qui a pour type le genre Ly-

coperdon.

LYCOPERDINÉES, adj. et s. f. pl., Lycoperdineæ, Lycoperdinei. Nom donné par A. Brongniart à une section de la famille et de la tribu des Lycoperdacées, et par Fries à une tribu de la famille des Gastromyces trichospermes, ayant pour type le genre Lycoperdon.

LYCOPERDONÉES, adj. et s. f. pl., Lycoperdoneæ. Nom donné par Mérat à un groupe de la famille des Champignons, qui a pour type le genre

Lycoperdon.

pl., Lycopodiaceæ. Nom par lequel Reichenbach désigne une famille de plantes, établie par Swartz, qui a pour type le genre Lycopodium. Bartling le donne à la seule famille qu'il admette dans sa classe des Lycopodinées.

LYCOPODINÉES, adj. et s. f. pl., Lycopodineæ. Nom donné par Swartz à une famille de plantes, qui a pour type le genre Lycopodium, et que Bartling a érigée en classe.

LYCORIENNES, adj. et s. f. pl., Lycorianæ. Nom donné par Savigny à une section de la famille des Néréides, ayant pour type le genre Ly-

coris.

chypten, adj., lydianus. Cette ép¹ thète a été donnée à une espèce de cornéenne, qui est la pierre de touche des lapidaires, parce que les anciens la tiraient de la Lydie, d'où elle ne vient plus aujourd'hui, car ce sont la Saxe, la Bohême et la Si-lésie qui nous la fournissent.

LYGODYSODÉACÉES, adj. et s. f.

pl., Lygodysodeaceæ. Nom donné par Bartling à une famille de plantes, qui a pour type le genre Lygodysodea.

LYGOPHILES, adj. et s. m. pl., Lygophiles (λύγη, obscurité, φίλεω, aimer). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui affectionnent les lieux obscurs.

LYGOPODES, adj. et s. m. pl., Lygopodes (λύγη, obscurité, ποῦς, pied), Nom donné par C. Bonaparte à une famille de l'ordre des oiseaux palmipèdes, comprenant ceux dont les pattes sont entièrement cachées

dans le corps.

LYMPHATIQUE, adj., lymphaticus (lympha, eau). Candolle appelle vaisseaux lymphatiques, dans les plantes, ceux qui renferment des sucs aqueux peu ou point élaborés, et qui sont assez analogues aux vaisseaux lymphatiques des animaux. Ce sont les vaisseaux séveux de Duhamel, les vaisseaux pneumatiques de Bernhardi. Un entozoaire (Hamularia lymphatica) a été nommé ainsi parce que Treutler a cru le voir fixé à la paroi interne des vaisseaux lymphatiques.

LYMPHIVORE, adj., lymphivorus (lympha, lymphe, voro, dévorer). Clark donne cette épithète à une famille d'OEstres, dont les larves vivent

de sucs lymphatiques.

LYBATIFIDE, adj., lyratifidus; leyerspaltig (all.) (lyra, lyre, findo, fendre). Epithète qu'on donne quel-

quefois aux feuilles lyrées.

LYRÉ, adj., lyratus; leierformig (all.); lirato (it.). Se dit d'une feuille dont les lobes inférieurs, divisés presque jusqu'à la nervure, sont petits en comparaison du lobe terminal, qui est très-ample (ex. Velleja lyrata, Pithosillum lyratum). Le Megaderma lyra est ainsi appelé à cause de la forme qu'affecte sa feuille nasale, et le Menura lyrata, parce

que les plumes de sa queue sont disposées de manière à représenter une

lyre.

LYRÉFOLIÉ, adject., lyræfolius (lyra, lyre, folium, feuille); qui a les feuilles lyrées. Ex. Passiflora lyræfolia.

LYRIFORME, adject., lyriformis (lyra, lyre, forma, forme); qui a la forme d'une lyre, comme les feuilles

de l'Arabis lyræfolia.

LYSIEN, adj., ly sianus (λύω, dissoudre). Brongniart désigne sous le nom de terrains ly siens, une classe de terrains, comprenant ceux qui se sont formés par voie de dissolution chimique.

LYSIMACHIÉES adj. et s. f. pl., Lysimachieæ. Famille de plantes, qui a pour type le genre Lysima-chia.

LYTHOTHÈQUES, adj. et s. m. pl., Lythotheci (λύω, dissoudre, θήκη, boîte). Nom donné par Persoon à une section de l'ordre des champignons gymnocarpes, comprenant ceux dont la membrane sémi-

nifère dégénère en pulpe.

LYTHRARIEES, adj. et s. f. pl., Lythrarieæ. Famille de plantes, ayant pour type le genre Lythrum, que Jussieu a depuis nommée Salicariées, et qui a été appelée Calycanthèmes par Ventenat, Salicarinées par Link.

M.

MACÉRATION, s. f., maceratio; 1754; Zerweichung (all.). Opération qui consiste à traiter une substance organique par un liquide dont la température ne soit pas plus élevée que celle de l'atmosphère. On donne le même nom au produit de cette opération, c'est-à-dire au liquide chargé des principes qu'il a pu extraire.

MACHÆRIS, s. m., machæris; Schmelzleiste (all.) (μαχαιρίς, rasoir). Nom donné par Illiger aux lignes saillantes que l'émail forme sur la surface triturante d'une dent composée qui a été usée par la mastication.

MACHAONIÉES, adj. et s. f. pl., Machaonieæ. Nom donné par Richard à une tribu de la famille des Rubiacées, qui a pour type le genre Machaonia.

MACHELIER, adj., molaris. Épithète donnée quelquesois, et surtout dans le langage vulgaire, aux dents molaires.

MACHINAL, adj., mechanicus; qui résulte de l'action d'une machine. Se dit de tous les mouvemens auxquels la volonté ne prend point de part. A ce titre la plupart des mouvemens vitaux méritent d'être appelés ainsi.

MACHOIRE, s. f., maxilla; ouayww; Kiefer', Kinnlade (all.); jaw (angl.); mascilla (it.). On appelle ainsi les pièces osseuses qui supportent les dents chez les animaux vertébrés, et on les distingue en mâchoire supérieure (maxilla s. mandibula superior; Oberkiefer, Oberkinnlade, all.) et mâchoire inférieure (maxilla s. mandibula inferior ; Unterkiefer , Unterkinnlade, Kinnlade, all.). Quelquefois on désigne la première sous le nom de machoire (maxilla) et la seconde sous celui de mandibule (mandibula), ce qui s'applique également aux deux portions du bec des oiseaux. Dans les insectes, le nom de machoires est donné à des parties, de forme et d'origine très-diverses, qui servent à diviser les alimens, sont disposées par paires, et se meuvent, non pas de haut en bas, comme chez les Mammifères, mais transversalement. Au contraire de ce qui a lieu chez ces derniers, ce sont ici les mâchoires supérieures qu'on appello

mandibules, et les inférieures qu'on nomme machoires.

MACIFORME, adj., maciformis (macis, macis, forma, forme); qui ressemble au macis, pour la forme et la couleur. Ex. Parmelia maciformis.

MACLÉ, adj. Romé de Lisle donnait cette épithète aux cristaux formés de deux moitiés dont la supérieure semble avoir subi une demirévolution sur l'inférieure; mais le nom de mácle ayant été appliqué à une espèce minérale, Haüy a remplacé cette désignation d'un mode particulier de structure par celle de hémitrope. Cependant on l'employe encore quelquefois.

MACLIFÈRE, adj.; qui contient

de la mâcle.

MAÇON, adj., camentarius. Cette épithète est donnée par Huber à certaines fourmis (ex. Formica fusca) qui se construisent des habitations plus ou moins solides avec de la terre, qu'elles réduisent en une sorte de mortier. La My gale camentaria a été appelée ainsi pour le même motif.

MACQUARTIDÉES, adj. et s. f. pl., Macquartidæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, qui a pour type le genre Macquartia.

MACRACANTHE, adj., macracanthus (μακρός, grand, ἄκανθα, épine); qui a de grandes et fortes épines. Ex. Melocactus macracanthus, Gleditsia

macracantha.

MACRADÈNE, adj., macradenus (μακρός, grand, ἀδην, glande); qui a de grandes glandes, comme celles qu'on voit à la base des pétioles du Cassia macradena, ou celles qui garnissent le calice du Banisteria macradena.

MACRÆPYRHYNQUES, adj. ets. m. pl., Macræpyrhynchi (μακρός, grand, αἰπὸς, haut, μόγχος, bec). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Ancistropodes, compre-

nant des oiseaux qui ont le bec grand et élevé.

MACRANTHE, adj., macranthus (μακρός, grand, ἄνθός, fleur); qui a de grandes fleurs. Ex. Lonicera macrantha, Echinospermum macranthum.

MACROBOTRYTE, adj., macrobotrys (μακρὸς, grand, βότρυς, grappe); qui a de grandes grappes. Ex. Ribes macrobotrys.

MACROBRANCHE, adj., macrobranchius (μαχρός, grand, βράγχια, branchies); qui a de grandes et longues branchies. Ex. Eolidia macrobranchia.

MACROCALYCÉ, adj., macrocalyx (μακρός, grand, κάλυξ, calice); qui a un grand calice. Ex. Primula

macrocalyx.

MACROCARPE, adj., macrocarpus; grossfrüchtig (all.) (μακρὸς, grand, καρπὸς, fruit); qui a de grands fruits (ex. Panax macrocarpus, Tragia macrocarpos, Jacquinia macrocarpa, Leptospermum macrocarpon), ou de grosses urnes (ex. Leptostomum macrocarpon).

MACROCÉPHALE, adj., macro-cephalus; μαπρόκεφαλος (μαπρός, grand, πεφαλο, tête). Épithete donnée, en botanique, d'après L.-C. Richard, aux embryons dont les cotylédons sontsoudés en un corps beaucoup plus gros que le reste; en zoologie, à des animaux qui ont la tête très-grosse (ex. Gobius macrocephalus, Engrau-

lis macrocephala, Catodon macro-cephalum).

MACROCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Macrocephali. Nom sous lequel Debuch désignait une tribu d'Ammonées, renfermant celles dont les tours de spire augmentent si rapidement que le dernier embrasse ordinairement tous les autres.

MACROCÉPHALIE, s. f., macrocephalia (μεκρός, grand, κεφαλή, tête). Genre de déviationsorganiques, comprenant celles qui sont caraclérisées par la grosseur excessive de la tête.

MACROCÈRE, adj., macrocerus (μαχρός, grand, κέρας, corne). Se dit d'une plante qui a un éperon très-long, en forme de corne (ex. Viola macroceras, Habenaria macroceratis), et d'un insecte qui a les antennes très-longues (ex. Eumerus macrocerus, Laphria macrocera), ou très-pileuses (ex. Limnobia macrocera).

MACROCERQUE, adj., macrocercus; μακρόπερκος (μακρός, grand, κέρκος, queue); qui a une longue queue. Ex. Dicrurus macrocercus.

MACROCHÉIRIE; s. f., macrocheira (μακρὸς, grand, χεῖρ, main). Genre de déviations organiques, comprenant celles qui sont caractérisées par le développement excessif des mains,

MACROCHÈLE, adject., macrocheles (μαπρὸς, grand, χηλή, pince); qui a des pinces fort larges ou fort longues. Ex. Cancer macrocheles.

s. m. pl., Macrocopidopteni (μακρὸς, grand, κοπὶς, sabre, πτηνὸς, οiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, comprenant ceux qui ont le bec long et en forme de sabré.

MACROCOSMOLOGIE, s. f., macrocosmologia (μαχρὸς, grand, χόσμος, monde, λόγος, discours). Science qui traite de l'univers et du globe terrestre, en général et en particulier.

MACRODACTYLE, adj., macro-dactylus; μακροδάκτυλος (μακρός, grand, δάκτυλος, doigt); qui a de grands doigts, ou de grands prolongemens en forme de doigts. Ex. Spongia macrodactyla.

MACRODACTYLES, adj. et s. m. pl., Macrodactyli. Nom donné par Guvier, Vieillot, Blainville, Illiger, Latreille, Ranzani, C. Bonaparte,

Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant des oiseaux qui ont les doigts libres et très-longs; par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Clavicornes, comprenant des coléoptères qui ont des tarses très-développés, terminés par de forts crochets.

MACRODACTYLIE, s. f., macrodactylia. Genre de déviations organiques, comprenant celles qui sont caractérisées par le développement excessif des doigts.

MACRODIPTÈRE, adj., macrodipterus (μαχρος, grand, δις, deux,
πτέρον, aile). Le Caprimulgus macrodipterus est ainsi appelé parce
qu'au milieu des couvertures de ses
ailes on aperçoit, de chaque côté,
une longue plume, garnie de poils
isolés, d'un côté seulement, à sa basc,
puis de grandes barbes.

MACRODONTE, adj., macrodon (μαχρός, grand, δδούς, dent); qui a de grandes dents. Ex. Labrus macro-

don, Cytherea macrodon.

MACROGASTRE, adj., macrogaster (μακρὸς, grand, γαστήρ, ventre); qui a un très-gros ventre. Ex. Glyphisodon macrogaster.

MACROGASTRES, adj. et s. m. pl., Macrogastri. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes qui ont l'abdomen très-developpé.

MACROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Macroglossi, Macroglossa (μακρὸς, grand, γλῶσσα, lungue). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Monotrèmes, comprenant ceux de ces animaux qui ont la langue protractile; par Vieillot à une famille d'oiseaux sylvains, dans laquelle il range ceux qui ont la langue très-longue et lombriciforme.

MACROGNATHE, adject., macrognathus (μακρδς, grand, γνάθος,

mâchoire); qui a un très-grand bec.

Ex. Arara macrognathos.

MACROLÉPIDOTE, adj., macrolepidotus; grosschuppig (all.) (μαερὸς, grand, λέπις, écaille); qui a de grandes écailles. Ex. Heniochus macrolepidotus, Iulis macrolepidota.

MACROLOPHE, adj., macrolophus (μακρός, grand, λόφος, aigrette); qui a une longue huppe sur la tête.

Ex. Satyra macrolopha.

MACROMÉLIE, s. f., macromelia (μαχρός, grand, μέλος, membre). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres que caractérise la grandeur monstrueuse de quelque membre.

MACROMYDES, adj. et s. f. pl., Macromydae (μαπρὸς, grand, μυῖα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la tribu des Myodaires calyptérées entomobies, comprenant les plus gros d'entre ces diptères.

MACRONÈME, adj., macronemus (μακρὸς, grand, νῆμα, fil). Se dit d'un poisson qui a de grands barbillons. Ex. Mullus macronemus.

MACRONYCHES, adj. et s. m. pl., Macronychi (μακρὸς, grand, ουυξ, ongle). Nom donné par Vieillot à une famille d'oiseaux échassiers tétradactyles, comprenant ceux qui ont les ongles très-longs et presque droits.

MACROPÉTALE, adj., macropetalus (μακρός, grand, πέταλον, pétale); qui a de grands pétales. Ex. Atragene macropetala, Delphinium

macropetalum.

MACROPHTHALME, adject., macrophthalmus (μακρὸς, grand, ὀφθαλμὸς, œil); qui a de très-grands yeux. Ex. Dentex macrophthalmus, Diopsis macrophthalma, Aurata grandoculis, Labrus calops, Pomatomus telescopus.

MACROPHYLLE, adj., macrophyllus; μακρόφυλλος; grossblättrig (all.) (μακρός, grand, φύλλον, feuille); qui a de grandes feuilles. Ex. Aster macrophyllus, Magnolia macrophylla, Citharexylum macrophyllum.

MACROPODE, adj., macropodus; μακρόπους (μακρός, grand, ποῦς, pied). Se dit, en botanique, d'après L.-C. Richard, d'un embryon dont la radicule est très-grosse et en forme de tête (ex. Pekea), ou d'une plante qui a de longs pédoncules (ex. Rubus macropodus, Geophila macropoda); en zoologie, d'un céphalopode qui a de grands et gros bras (ex. Octopus macropodus).

MACROPODÉES, adj. et s. f. pl., Macropodeæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant celles qui ont les pattes

longues.

MACROPODES, adj. et s. m. pl., Macropodes, Macropoda. Nom donné par Agardh à une classe de plantes cryptocotylédones, qui comprend les Naïadées, les Podostémées, les Hydrocharidées et les Nymphéacées; par Illigèr, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Mammifères rongeurs, comprenant ceux qui ont les pieds de derrière très-longs.

MACROPODIE, s. f., macropodia. Genre de déviations organiques, qui sont caractérisées par le développe.

ment excessif des pieds.

MACROPOME, adj., macropomus (μακρὸς, grand, πόμα, opercule). Se dit d'un poisson qui a de grands opercules. Ex. Myletes macropomus.

MACROPORE, adj., maeroporus (μακρός, grand, πόρος, pore); qui a de grands pores. Ex. Orbitolites ma-

cropora.

MACROPROSOPIE, s. f., macroprosopia (μακρός, grand, πρόσωπον, face). Genre de déviations organiques, qui sont caractérisées par le développement excessif de la face.

MACROPTERE, [adj., macropte-

rus ; μακρόπτερος (μακρός, grand, πτέpoy, aile). Se dit d'une plante dont les semences sont garnies d'ailes trois ou quatre fois plus larges qu'elles (ex. Zygophyllum macropterum), ou d'une papilionacée dont les ailes, bien supérieures à la carène, sont presque aussi grandes que celle-ci (ex. Astragalus macropterus); d'un oiseau dont les ailes sont plus longues que le corps mesuré depuis le front jusqu'au commencement de la queue (ex. Buteo pterocles); d'un poisson qui a de grandes nageoires, comme la dorsale et l'anale du Cantharus macropterus; d'une coquille dont le bord est dilaté en une large aile (ex. Avicula macroptera).

MACROPTÈRES, adj. et s. m. pl., Macropteri. Nom donné par Duméril et Blainville à une famille d'Oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont les ailes très-longues.

MACRORHIZE, adj., macrorhizus; μακρόροιζος; grosswurzlich (all.) (μαzρὸς, grand, ρίζα, racine); qui a
une grosse racine. Ex. Astragalus
macrorhizus, Convolvulus macrorhizos, Peperomia macrorhizu, Mesembryanthemum macrorhizum, Geranum macrorhizon.

MACRORHYNQUE, adj., macrorhynchus (μακρός, grand, ρύγχος,
bec); qui a un très-gros bec (ex.
Bucco macrorhynchos), un bec fort
et robuste (ex. Otus macrorhynchus),
une tête prolongée en un grand bec
(ex. Tænia macrorhyncha).

MACRORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Macrorhynchi. Nom donné par Blainville à une section de la famille des Échassiers Tacl dromes, comprenant ceux qui ont le bec trèslong; par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Poissons osseux, comprenant ceux qui ont la houche prolongée en bec.

macrorthornynous, adj. et s. m. pl., Macrorthornynchi (ua-

κρός, grand, ὀρθός, droit, ρύγχος, bec). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'Oiseaux sylvains, comprenant ceux qui ont le bec long et droit.

MACROSCIEN, adject. et s. m., macroscius; langschattig (all.) (μ2μρος, grand, σπιὰ, ombre). Epithète
donnée par les anciens géographes
aux habitans des contrées au zénith
desquelles le soleil ne parvient jamais,
parce qu'en hiver, à midi, leur corps
projette une très-grande ombre.

MACROSKÉLIE, s. f., macroskelia (μακρος, grand, σκέλος, jambe). Genre de déviations organiques, qui sont caractérisées par le développe-

ment exagéré des jambes.

MACROSOMATIE, s. f., macrosomatia (μαπρός, grand, σῶμα, corps). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, qui sont caractérisés par la grosseur ou la grandeur de tout le corps.

MACROSPERME, adj., macrospermus (μακρός, grand, σπέρμα, fruit); qui a de gros fruits. Ex. Nastus macrospermus, Ludolfia macrosperma.

MACROSPORE, adj., macrosporus (μακρός, grand, σπορά, semence). Se dit d'un champignon qui a des sporidies très-grosses. Ex. Botrytis macrospora.

MACROSTACHYÉ, adj., macrostachyus (μαχρός, grand, στάχυς, épi); qui a les fleurs disposées en épis longs et épais. Ex. Monnina macrostachya, Prasophyllum macrostachyum.

MACROSTÉMONE, adj., macrostemon (μαρρός, grand, στήμων, étamine); qui a des étamines longues et saillantes hors de la fleur. Ex. Veronica macrostemon, Fuchsia macrostemma, Cobæa macrostema.

MACROSTOME, adj., macrostomus (μακρὸς, grand, στόμα, bouche). Se dit d'une coquille univalve dont l'ouverture est très-large (ex. Cyclostoma macrostoma), ou d'un animal qui a une large bouche (ex. Distoma macrostomum).

macrostomes, adj. et s. m. pl., Macrostomata. Nom donné par Goldfuss à une famille de l'ordre des Poissons chondroptérygiens, comprenant ceux qui ont une grande bouche; par J.-A. Ritgen à une famille de serpens venimeux, dans laquelle il range ceux qui ont la bouche grande; par Lamarck et Latreille à une famille de Mollusques gastéropodes, comprenant ceux dont la coquille a une ouverture très-évasée.

MACROSTYLE, adj., macrostylus (μακρὸς, grand, στύλος, style); qui a le style très-long. Ex. Cnicus macrostylus, Crotalaria, macrostyla,

Oxalis macrostylis.

MACROTARSES, adj. et s. m. pl., Macrotarsi (μακρὸς, grand, ταρσὸς, tarse). Nom donné par Illiger et Eichwald à une famille de Mammi-fères pollicates, comprenant ceux qui ont les tarses très-longs; par Goldfuss à une famille d'Oiseaux gallinacés, dans laquelle il range ceux qui ont les pattes très hautes.

MACROTÉLOSTYLE, adj., macrotelostylus (μοχρός, grand, τέλος, fin, στύλος, style). Nom donné par Hill aux cristaux composés de deux pyramides entre lesquelles se trouvé

un long prisme.

MACROURE, adject., macrurus, macrourus; langschwänzig (all.) (μακρός, grand, οὐρὰ, queue). Se dit d'une plante qui a de longs éperons à sa fleur (ex. Linaria macroura), ou ses fleurs disposées en un long épi très-serré (ex. Verbascum macrurum); d'un mammifère (ex. Dasyurus macrourus, Petaurista macroura), d'un oiseau (ex. Trochitus macrourus), d'un poisson (ex. Labrus macrourus, Carapus macrourus), ayant la queue trèslongue.

MACROURES, adj. et s. m. pl., Macrura, Macruri. Nom donné par Lamarck, Latreille, Cuvier, Leach et Eichwald à une famille de Crustacés décapodes, comprenant ceux qui ont la queue aussi longue que le corps, et même plus.

MACTRACES, adj. et s. m. pl., Mactracea. Nom donné par Lamarck à une famille de Conchiferes ténuipèdes, par Latreille à une famille de Conchifères tubulipalles, par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches cardiacés, ayant pour type

le genre Mactra.

MACULAIRE, adj., macularis (macula, tache). Se dit des bandes colorées des ailes des insectes, quand elles résultent de l'addition successive d'un plus ou moins grand nombre de taches.

MACULE, s. f., macula; σπίλωμα; Fleck (all.). Synonyme rarement employé de tache, excepté lorsqu'on parle des taches noires qui se voyent

sur le disque du Soleil.

MACULÉ, adj., maculosus, maculatus; gefleckt (all.) (macula, tache); qui est marqué de taches d'une couleur différente de celle du fond. Ex. Phlox maculata, Conium maculatum, Ptychoptera contaminata.

MACULICOLLE, adj., maculicollis (macula, tache, collum, col); qui a le col ou le corselet marqué d'une (ex. Ptatydema maculicottis) ou de plusieurs (ex. Gryllacris maculicollis) taches.

maculicornis (macula, tache, cornu, corne); qui a les antennes tachetées. Celles du Phyllobius maculicornis sont rousses au milieu et noires au bout.

formis, maculæ formis (macula, tache, forma, forme); qui a la forme d'une tache, comme la fructification de certaines algues (ex. Dictyota)

MAGN

57

dichotoma), ou comme divers champignons (ex. Auricularia maculæformis, Carcinotrichum maculiforme).

maculipenne, adject., maculipennis (macula, tache, penna, aile); qui a les ailes tachetées. Ex.

Tipula maculipennis.

maculirostre, adj., maculirostris (macula, tache, rostrum,
bec); qui a le bec marqué de taches.
Ex. Pteroglossus maculirostris.

pl., Madrephyllica. Nom donné par Blainville à une section de la famille des Madrépores, comprenant ceux dont les cellules sont toujours garnies de lamelles plus ou moins nombreuses sur un polypier rarement arborescent.

MADRÉPORACÉ, adj., madreporaceus; qui ressemble à un madrepore. Ex. Alveolites madreporacea.

MADRÉPORES, s. m. pl., Ma-dreporea. Nom qu'Imperati paraît avoir employé le premier, et par lequel Blainville désigne une famille de la classe des Zoanthaires, qui a pour type le genre Madrepora.

MADRÉPORES, adj. et s. m. pl., Madreporea. Nom donné par Lamouroux à un ordre de la section des Polypiers pierreux, par Blainville à une section de la famille des Madrépores, renfermant le genre

Madrepora.

MADRÉPORIFÈRE, adj., madreporiferus. Se dit des Zoanthaires qui portent des madrépores, c'est-à-dire d'énormes masses calcaires plus ou moins lapidescentes et de forme variée.

MADRÉPORIFORME, adj., madreporiformis; qui a la forme d'un madrépore. Ex. Dufourea madreporiformis.

MADRÉPORIQUE, adj., madreporicus. On appelle calcaire madréporique celui qui contient des madrépores. Omalius forme sous ce nom un groupe de terrains, comprenant les neptuniens modernes, ou postérieurs aux dernières révolutions de notre planète, qui résultent du travail des madrépores.

MAGNÉSICO-AMMONIQUE, adj., magnesico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel magnésique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure magnésico-ammonique (hydrochlorate de magnésie et d'ammoniaque).

MAGNÉSICO-CALCIQUE, adj., magnesico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel magnésique avec un sel calcique. Ex. Silicate magnésico-calcique (silicate de magnésie et de chaux).

MAGNÉSICO-POTASSIQUE, adj., magnesico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel magnésique avec un sel potassique. Ex. Sulfate magnésico - potassique (sulfate de magnésie et de potasse).

MAGNÉSICO-SODIQUE, adject., magnesico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel magnésique avec un sel potassique. Ex. Carbonate magnésico-sodique (carbonate de magnésie et de soude).

MAGNÉSIDES, s. m. pl., Magnesides. Nom donné par Beudant à une famille de substances minérales, qui comprend le magnésium et ses combinaisons.

MAGNÉSIE, subst. f., magnesia; Talkerde, Bittersalzerde (all.). Oxide de magnésium.

MAGNÉSIÉ, adj., magnesianus;

qui contient de la magnésie en combinaison. Ex. Alumine magnésiée.

MAGNESIEN, adj., magnesianus; qui contient de la magnésie. Épithète donnée par Omalius à un genre de roches pierreuses.

MAGNÉSIFÈRE, adj., magnesiferus. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, d'une substance qui contient accidentellement de la magnésie. Ex. Chaux carbona-

tée magnésifère.

MAGNÉSIQUE, adj., magnesicus. Épithète donnée par Berzelius au seul oxide connu du magnésium, et aux sels dont cet oxide, le métal luimême et son sulfure font la base; par Brongniart à un genre de terrains agalysiens épizoïques, qui se compose de roches magnésiennes.

MAGNÉSIUM, s. m., magnesium, magnium, talcium. Métal qui fait la base de la magnésie, et que Davy

est parvenu à obtenir.

MAGNÉTIQUE, adj., magneticus; μαγνητικός; magnetisch (all.); magnetical (angl.) (magnes, aimant); qui tient de l'aimant, qui y a rapport: barreau magnétique, verge ou barre d'acier à laquelle on a communiqué la propriété magnétique; fluide magnétique, corps impondéré qu'on admettait autrefois pour expliquer les phénomènes du magnétisme que, depuis les découvertes d'OErsted, on sait être les effets des courans électriques. On appelle poles magnétiques de la Terre, les points où l'aiguille d'inclinaison doit coïncider exactement avec le fil à plomb. Hansteen en admet deux dans chaque hémisphère; le boréal oriental, ou sibérien, était en 1770 à 4º 17' du pôle, 119° 95' de longitude (comptée de Ferroë), et en 1805 à 40 36' du pôle, 1370 75' de longitude. Le boréal occidental, ou américain, était en 1750 à 19° 13' du pôle, 108 6 de longitude à l'ouest de Greenwich, en 1813 à 22 º 50' du pôle, 92° 24' de longitude. D'a près ce physicien, ces deux pôles, auxquels en correspondent deux autres dans l'hémisphère austral, sont les extrémités de deux axes magnétiques qui se croisent sans se toucher, et sans que ni l'un ni l'autre passe par le centre de la Terre. La variation qu'on observe dans la situation des pôles annonce que ces axes sont mobiles, savoir les deux septentrionaux dans une direction orientale, et les deux austraux dans une direction occidentale, tous avec une vitesse variable. L'équateur magnétique est une courbe formée autour de la Terre par la série des points ou l'aiguille aimantée reste horizontale. Cette courbe suit sensiblement la direction d'un cercle qui serait incliné à l'équateur terrestre de douze à treize degrés. D'après Hansteen, les deux points d'indifférence des deux axes magnétiques sont beaucoup plus près de la surface de la mer du Sud que de celle de notre hémisphère. On nomme méridien magnétique un plan perpendiculaire à la direction de l'aiguille aimantée, dans un lieu quelconque.

MAGNÉTISME, s. m., magnetismus. Cause qui donne à un aimant, naturel ou artificiel, la propriété de se diriger d'un côté vers le pôle Nord, de l'autre vers le pôle Sud, de s'incliner vers le premier de ces pôles dans l'hémisphère boréal et vers le second dans l'hémisphère austral, de ne pencher d'aucun côté dans certains lieux formant ce qu'on appelle l'équateur magnétique, d'attirer par sa partie tournée vers le Nord la partie d'un autre aimant qui regarde le Midi, et de repousser, au contraire, le côté boréal de ce dernier aimant. Cette propriété, que le fer, le nickel et le cobalt sont susceptibles de manifester, fut attribuée à une cause spéciale jusqu'au moment où les découvertes d'OErsted

vincent la faire rentrer dans la catégorie des phénomènes électriques.

MAGNÉTOLOGIE, s. f., magnetologia (magnes, aimant, λόγος, discours). Traité sur l'aimant et le magnétisme. V. Leotandi a publié un ouvrage sous ce titre, en 1668.

MAGNETOMETRE, s. m., magnetometrum (magnes, aimant, μετρέω, mesurer). Nom donné par Saussure à un appareil dont la destination est de faire connaître la force avec laquelle les aimans attirent le fer en différens lieux.

MAGNICAUDE, adj., magnicaudatus (magnus, grand, cauda, queue); qui a une grande queue. Ex. Sciurus magnicaudatus.

MAGNIROSTRE, adj. , magniros-(magnus , grand , rostrum , bec); qui a un grand, gros et fort bec. Ex. OEdicnemus magnirostris.

MAGNIUM, s. m. Nom donné par

H. Davy au magnésium.

MAGNOLIACÉES, adj. ets. f. pl., Magnoliacea. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour tyle le genre Magnolia.

MAGNOLIÉES, adj. et s. f. pl., Magnolieæ. Nom donné par Candolle à une section de la famille des Magnoliacées, qui renferme le genre Ma-

gnolia.

MAILLE, adj., concatenatus. Se dit d'un corps dont la surface offre des lignes formant par leur réunion des figures diverses, que l'on compare aux mailles d'un réseau. Ex. Ostracion concatenatus.

MAILLURE, s. f. On appelle ainsi les taches qui forment des nuances diverses sur le plumage des oiseaux

de vol.

MAIN, s. f., manus; χεῖρ; Hand (all., angl.); mano (it.). Portion du membre pectoral de l'homme et de quelques mammifères qui s'étend depuis le pli du poignet jusqu'au bout du membre. Ce nom est donné par les fauconniers aux serres des oiseaux de proie; par Kirby aux deux tarses antérieurs des insectes hexapodes; par les malacologistes à l'ensemble des deux derniers articles de la pince des crustacés. Main est quelquefois employé, en botanique, comme synonyme de vrille.

MALACANTHE, adj., malacanthus (palaros, mou, avos, fleur); qui a des fleurs en capitules mous au toucher, à cause des poils soyeux qui les hérissent. Ex. Trifolium malacan-

thum.

MALACENTOMOZOAIRES, adj. et s. masc. plur., Malacentomozoa (μαλακός, mou, ἔντομός, coupé, ຽລ້ວນ, animal). Dénomination dont Blainville se sert pour désigner un groupe d'animaux intermédiaires entre celui des mollusques et celui des articulés, et dont il a fait malento-

zoaires par contraction.

MALACODERMES, adj. et s. m. plur., Malacodermi, Malacoderma (μαλακός, mou, δέρμα, peau). Nom donné par Latreille, Cuvier, Goldfuss, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères serricornes, comprenant ceux qui ont pour la plupart le corps mou et flexible; par Eichwald à un ordre de la classe des Cyclozoaires, dans lequel il range ceux de ces animaux qui ont la peau molle.

MALACOMYDES, adj. et s. f. pl., Malacomy des (µahazos, mou, µvia, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires malacosomes, comprenant celles dont le corps est très-mou.

MALACOPHYLLE, adj., malaco-(μαλακός , mou , φύλλου , phyllus feuille); qui a des feuilles rendues molles et douces au toucher par les poils qui les garnissent (ex. Desmodium malacophyllum, Lopimia malacophylla), ou qui les a inermes (ex. Umbilicus malacophyllus).

MALACOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Malacopteræ (μαλακός, mou, πτέρον, aile). Nom donné par Meyer à un sous-ordre de l'ordre des Oiseaux rapaces, comprenant ceux de nuit, dont le plumage est doux et soyeux.

MALACOPTÉRYGIEN, adj., malacopterygius; weichgrätig, weichstrahlig (all.) (μαλακός, mou, πτέρυξ, nageoire). Se dit d'un poisson dont les nageoires sont garnies de rayons mous et flexibles.

MALACOPTÉRYGIENS, adj. et s. m. pl., Malacopterygii (μαλακός, mou, πτέρυξ, nageoire). Nom donné par Artedi, Gouan, Cuvier, Latreille et Eichwald à une section de la classe des poissons, comprenant ceux de ces animaux qui, avec un squelette osseux, ont les rayons de leurs nageoires mous, à l'exception au plus du premier de la dorsale et des pectorales.

MALACORHYNQUE, adj., malacorhynchus (μαλακός, mou, ρύγχος, bec); qui a le bec mou et membraneux. Ex. Anas malacorhynchos.

MALACOSOMES, adj. ets. m. pl., Malacosomæ (μαλακός, mou, σῶμα, corps). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une famille de l'ordre des Myodaires, comprenant ceux de ces diptères qui ont le corps généralement mou.

MALACOSTRACÉS, adj. et s. m. pl., Malacostraca (μαλακός, mou, οστρακον, coquille). Ce nom, dont Latreille, Cuvier et Leach se sont servis pour désigner une section ou division de la classe des Crustacés, est appliqué par Blainville à cette classe tout entière. Il indique que les animaux auxquels on le donne sont couverts d'une croûte de médiocre consistance.

MALACOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Malacozoaria (µa)axo, mou, ζῶον , animal). Nom donné par Blainville à un type d'animaux, comprenant ceux dont le corps est sans traces de membres, recouvert d'une peau molle, et contractile dans tous ses points. Synonyme de Mollusques.

MALACURE, adj., malacurus (μαλακός, mou, οὐρά, queue). Le Muscicapa malacura est ainsi appelé à cause de ses longues pennes caudales, qui ne sont que des filets, dont les barbes de chaque côté ressemblent à des crins noirs placés à une certaine distance les uns des autres.

MALAPTERE, adj., malapterus (μαλακός, mou, πτέρον, nageoire); qui a des rayons mous aux nageoires.

Ex. Julis malaptera.

MALAPTÉRONOTE, adj., malapteronotus (μαλακός, mou, πτερον, aile, νῶτος, dos); qui a des rayons mous à la nageoire du dos. Ex. Julis malapteronota.

MALATE, s. m., malas (malus, pommier). Genre de sels (æpfelsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide malique avec les bases salifiables.

MALAXIDEES, adj. et s. f. pl., Malaxideæ. Nom donné par Lindley à une tribu de la famille des Orchidées, qui a pour type le genre Malaxis.

MALDANIES, s. f. pl., Maldaniæ. Nom donné par Savigny à une famille de l'ordre des Annelides serpulées, par Lamarck à une famille de l'ordre des Annelides sédentaires. par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides entérobranches.

MALE, adj. et s. m., mas, masculus, masculinus; appny; männlich (all.); maschio (it.); qui appartient au sexe masculin. Se dit, en botanique, d'une plante, d'une fleur, qui ne porte que des étamines.

MALENTOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Malentozoaria (μαλακός, mou έντομός, divisa, ζώον, animal). Nom, formé par contraction de celui de

malentomozonires, sous lequel Blainville désigne un sous-type du règne animal, comprenant des animaux mous, dont le corps est évidemment articulé dans le trone ou dans ses appendices.

MALESHERBIACÉES, adj. et s. f. pl., Malesherbiaceæ. Nom donné par D. Don et Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le genre

Malesherbia.

MALESHERBIÉES, adj. et s. f. pl., Mulesherbieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Passiflorées, ayant pour type le genre Malesherbia.

MALICORE, s. m., malicorium; σίδιον. Ruellius appelait ainsi la graine osseuse du fruit nommé balauste.

MALIFORME, adj., maliformis (malum, pomme, forma, forme); qui a la forme d'une pomme, comme le fruit du Passiflora maliformis.

MALIQUE, adj., malicus (malum, pomme). Nom donné à un acide (Aepfelsäure, all.), qui a été découvert par Scheele en 1785, qui est un des plus répandus dans la nature, et qui tire son nom de ce qu'il existe dans la pomme. L'éther malique a été découvert en 1805 par Thénard.

MALLEABILITÉ, s. f., malleabilitas; Schmiedbarkeit, Hümmerbarkeit (all.); maleabilità (it.). Propriété qu'ont les métaux de se réduire en lames sous le choc du marteau ou la pression du laminoir.

MALLÉABLE, adj., malleabilis; schmiedbar, hämmerbar (all.); qui est susceptible de s'aplatir par l'action

du marteau.

MALLÉACÉS, adj. et s. m. pl., Malleacea. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Conchifères monomyaires, ayant pour type le genre Malleus.

malleiforme; hammerförmig (all.) (malleus, marteau, forma, forme); qui a la

forme d'un marteau, comme la tête du poisson appelé Zygæna vulgaris.

MALLÉOLE, s. f., malleolus; πέρας; Knöchel (all.). On appelle ainsi,
chez l'homme, les deux saillies que
les os de la jambe font de chaque côté,
à leur partie inférieure, au dessus
du cou-de-pied.

MALLOCOQUE, adj., mallococcus (μαλλὸς, toison, κόκκος, coque); qui a desfruits velus. Ex. Grewia mallo-

cocca.

MALPIGHIACÉ, adj., malpighiaceus. On donne cette épithète, en botanique, aux poils attachés horizontalement par leur centre à une base glanduleuse, et donnant issue, par leurs extrémités, à la liqueur que cette glande sécrète. Ex. Malpighia urens.

MALPIGHIACÉES, adj. et s. f. pl., Malpighiaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type

le genre Malpighia.

MALPIGHIEES, adj. et s. f. pl., Malpighieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Malpighiacées, qui renferme le genre

Malpighia.

MALPIGHINÉES, adject. et s. f. pl., Malpighinæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui comprend les familles des Malpighiacées, des Acérinées, des Coriariées, des Erythroxylées, des Sapindacées, des Hippotastanées, des Rhizobolées et des Tropæolées.

malvaceus; malvaceus; malvaceus; malvenartig (all.). On appelle ains une corolle composée de cinq pétales qui, par leur insertion sur la gaîne des étamines, semblent adhérer les uns aux autres et constituer une corolle monopétale. Ex. Malva.

MALVACÉES, adj. et s. f. pl., Malvaceæ. Famille de plantes, qui a

pour type le genre Malva.

MALVEES, adj. et s. f. pl., Malyeæ. Kunth appelle ainsi une tribu de la famille des Malvacées, qui ren-

ferme le genre Malva.

MAMELLE, s. f., mamma, mamilla, uber; μαστὸς; Brust (all.); breast (angl.); poppa (it.). Organe • glandulcux, propre à la sécrétion du lait, qui est exclusivement propre aux animaux de la classe des Mammifèr s.

MAMELLIFÈRE, adj., mamelliferus; qui porte des mamelles. Synonyme inusité de Mammirère.

MAMELLIFORME, adj., mamelliformis; qui a la forme d'un petit mamelon, comme les appendices postérieurs du Mystacodetta bipes.

MAMELON, s. m., mamilla, umbo, vertex; θήλη; Warze, Brustwarze (all.); nipple (angl.). Protubérance arrondie, qui fait saillie au milieu d'une surface quelconque. Ce nom est parfois donné au sommet de certains champignons qui ont le chapeau conique. On l'applique aussi au tubercule conique qui occupe le centre de la mamelle, et fréquemment au sommet d'une coquille univalve, lorsqu'il est obtus etarrondi. Blainville appelle ainsi, dans les Chétopodes, les prolongemens plus ou moins considérables des côtés des segmens du corps, à l'extrémité desquels se trouvent implantées les soies. En géognosie, mamelon (tumulus) se dit d'un petit monticule isolé.

MAMELONNÉ, adj., papillosus, mammosus, mamillatus; zitzenformig, warzenformig (all.); qui offre des tubercules en forme de mamelons. Se dit, en minéralogie, d'un corps concrétionné dont la surface est relevée en mamelons (ex. Quarz agate concrétionné); en botanique, d'une partie dont la surface est chargée d'élévations arrondies, comme les feuilles du Mesembry anthemum crystallinum; en zoologie, d'une partie qui offre des corps saillans, arrondis, en forme de mamelons, comme

l'anus des araignées, la surface de l'Eunica a mammosa.

MAMILIAIRE, adj., mamillaris (mamilla, mamelle); qui ressemble à un mamelon, comme l'Euphorbia mamillaris, ou qui porte des tubercules en forme de mamelons, comme les rameaux du Stapelia mamillaris, le test de l'Oritogia mamillaris.

MAMILLE, s. f., mamilla. Nom donné par Guillemin aux éminences de la surface du pollen, quand elles sont arrondies ou déprimées.

MAMILLÉ, adj., mamillatus; qui est couvert de tubercules arrondis.

Ex. Turbo mamillatus.

mamillosus, adj., mamillosus; qui porte des mamelons, des tuber-cules arrondis. Ex. Sphærococcus mamillosus, Aleyonium mamillosum.

mamilla, mamelon, fero, porter); qui est chargé de mamelons.

Ex. Spongia mamillifera.

MAMMAIRE, adj., mammarius. C. Bonnet appelait vaisseaux mammaires les linéamens vasculaires qui passent dans les cotylédons, parce que ces derniers fournissent à la jeune plante une sorte de lait végétal sans lequel il ne semble pas qu'elle puisse se développer.

MAMMAL, adj., mammalis; qui a des mamelles. Synonyme inusité de

mammifère,

MAMMALOGIE, s. f., mammalogia (mamma, mamelle, λόγος, discours). Branche de la zoologie qui traite de l'histoire naturelle des Mammiferes.

MAMMALOGIQUE, adj., mammalogicus; qui se rapporte à la mammalogie. Méthode mammalogique.

MAMMALOGISTE, s. m., mammalogista. Naturaliste qui s'occupe spécialement des animaux compris dans la classe des Mammifères.

MAMMIFERES, adj. et s. m. pl., Mammalia, Mammifera (mamma) mamelle, fero, porter). Nom donné par tous les naturalistes, depuis Linné, à une classe du règne animal, comprenant les animaux qui sont pourvus de mamelles.

formis, mammiformis; zitzenförmig (ull.) (mamma, mamelle, forma, forme); qui a la forme d'une ma-

melle.

MAMMILÈVRE, adj., titthæcheilus, qui a les lèvres mamelonnées.

Ex. Pteropus tilthæcheilus.

MAMMULE, subst. f., mammula. Nom donné par quelques auteurs à des conceptacles bombés, sans bordure ni bourrelet, qui naissent du thalle de certains lichens (ex. Coniocarpon); par Kirby, à des protubérances anales qui, dans les araignées, contiennent les instrumens servant à filer les toiles.

MANATIDES, adj. et s. m. pl., Manatidæ. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Cétacés, qui a pour type le genre Manatus.

MANCHE, s. f. On donne ce nom au passage d'une mer à une autre, à travers deux terres, lorsque le bras de mer, large à une de ses extrémités, se rétrécit à l'autre : s'il est long et étroit, on l'appelle canal.

MANCHOTS, adject. et s. m. pl., Aptenodytes, Impennes, Sphenisci. Nom donné par Vieillot, Ranzani, Lherminier et Lesson à une famille de l'ordre des oiseaux Palmipèdes, comprenant ceux qui n'ont que des moignons d'ailes, faisant office de nageoires.

MANDIBULAIRE, adj., mandibularis; qui a rapport à la mandibule.

MANDIBULE, s. f., mandibula; Kinnlade (all.). On appelle ainsi, dans les mammifères, la mâchoire inférieure; dans les oiseaux, tantôt chacune des deux moitiés du bec, tantôt seulement, d'après Illiger, la moitié inférieure; dans les animaux

articulés, la paire supérieure ou antérieure de mâchoires.

MANDIBULES, adj. et s. m. pl., Mandibulata. Nom donné par Clair-ville et Macleay à une section de la classe des Insectes, comprenant ceux qui conservent leurs organes de mastication en arrivant à l'état parfait; par Latreille à une famille d'Aptères parasites, dans laquelle il range ceux de ces insectes qui ont des mandibules et des mâchoires.

MANDIBULIFORME, adj., mandibuliformis (mandibula, mandibule, forma, forme). Épithète donnée par Kirby aux mâchoires des insectes, quand elles sont dures et cornées, comme dans les Melolontha.

MANGANATE, s. m., manganas. Genre de sels (mangansaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide manganique avec les bases salifiables.

MANGANÈSE, s. m., magnesium, manganesium, magnes, heracleon, sapo vitri, magnesia vitrariorum; Braunstein, Glasseife, Mangan, Braunsteinmetall (all.). Métal solide et d'un blanc jaunâtre, qui a été découvert, en 1774, par Scheele et Gahn.

MANGANÉSIATE, s. m., manganesias. Mot employé par quelques chimistes comme synonyme de manganate.

MANGANÉSIEN, adj., manganesinus. Se dit d'une substance qui con-

tient du manganèse.

MANGANÉSIFÈRE, adj., manganesiferus; manganhaltig (all.). Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'un corps qui contient accidentellement du manganèse. Ex. Chaux carbonatée manganésifère,

MANGANÉSIQUE. Voyez MANGA-

NIQUE.

MANGANEUX, adj., manganosus. L'oxide manganeux (protoxide de manganèse; Manganoxydul, all.) est le premier degré d'oxigénation du manganèse, et le sulfure manganeux (Schwefelmangan, all.) son seul degré de sulfuration. Berzelius appelle sels manganeux ceux qui ont pour base le sulfure ou l'oxide (Manganoxydulsalzen, all.), ou qui résultent de combinaisons entre le métal et les corps halogènes, analogues à l'oxide manganeux pour la composition.

manganico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel manganique avec un sel potassique. Ex. Sulfate manganico-potassique (sulfate de manganèse et de potasse).

manganides. Beudant appelle ainsi une famille de minéraux, qui comprend le manganése et ses combinaisons.

MANGANIQUE, adj., manganicus. On appelle oxide manganique (tritoxide de manganèse; Manganoxyd, all.) le second, et acide manganique (Mangansäure, all.) le quatrième degré d'oxidation du manganèse; sels manganiques ceux qui résultent de la combinaison de l'oxide manganique avec les oxacides (Manganoxydsalzen, all.), ou qui, devant naissance au métal uni à des corps halogènes, sont proportionnels à l'oxide manganique pour la composition.

MANGANIUM, s. m., manganium. Berzelius propose d'appeler ainsi le manganèse, sous prétexte que ce dernier nom pourrait être confondu avec celui de magnésium, au moins dans les dérivés.

MANGANOSO-AMMONIQUE, adj., manganoso-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel manganeux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure manganoso ammonique (hy drochlorate de manganèse et d'ammoniaque).

MANGANOSO-MANGANIQUE, adj., manganoso - manganicus. Berzelius donne ce nom à un oxide (deutoxide de manganèse; Manganoxy doxy dul, all.), qui est une combinaison d'oxide manganique et d'oxide manganeux, e'est-à-dire un véritable sel.

MANGANOSO-POTASSIQUE, adj., manganoso-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel manganeux avec un sel potassique. Ex. Sulfate manganoso-potassique (sulfate de manganèse et de potasse).

MANICULE, s. m., maniculum, podium anticum, palma; Vorderfuss all.). Illiger appelle ainsi, dans les Mammifères, le pied des pattes de devant.

MANIFORME, adj., maniformis (manus, main, forma, forme). Se dit, d'après Kirby, des palpes, quand ils sont en pince, c'est-à-dire munis d'un doigt, comme dans les Scorpions.

MANITRONC, s. m., manitruncus. Kirby appelle ainsi le segment antérieur du tronc des insectes, celui qui reçoit la tête.

MANNIFÈRE, adj., manniferus (manna, manne, fero, porter); qui donne de la manne, par l'effet de la piqure des insectes, ou autrement, comme le Tamarix mannifera.

MANNINE: Voyez MANNITE.

MANNIPARE, adj., manniparus (manna, manne, paro, engendrer). Le Coccus manniparus produit, en piquant les branches du Tamarix mannifera, la manne du Sinaï, qui, dit-on, servit de nourriture aux Hébreux, pendant leur voyage à travers le désert.

MANNITE, s. f., mannita; Man-

nazucker, Mannastoff (all.) (manna, manne). Espèce de sucre que Proust a découvert dans la manne.

MANOMETRE, s. m., manometrum (μανός, rare, μετρέω, mesurer). Ce nom avait été imposé par Varignon à un appareil qu'il destinait à mesurer la raréfaction de l'air. On le donne maintenant aux appareils à colonne liquide dont on peut se servir

pour mesurer des pressions.

MANTEAU, s. m., pallium, lacerna; τρίβων; Mantel (all.); elok (angl.). Partie supérieure du corps, principalement dans les oiscaux. Ce nom, donné d'abord à l'enveloppe cutanée et charnue qui revêt l'intérieur des coquilles bivalves, et qui, ployée en deux sur le dos de l'animal, semble le couvrir comme un manteau, fut appliqué ensuite à la même partie, quoique considérablement modifiée, dans les mollusques céphalés, conchifères nuds. C.-G. Ehrenberg appelle manteau, dans les Infusoires, une masse épaisse ou membraneuse, qui paraît être la couche externe du corps de l'animal lui-même, se gonfle avec l'âge, et protége les parties internes (ex. Eudorina).

MANTEAUX_BIFORÉS, adj. et s. m. pl., Biforipalla. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchiferes, comprenant ceux dont le manteau offre deux ouvertures, l'une servant de passage au pied, l'autre propre aux déjections.

MANTEAUX-OUVERTS, adj. et s. m. pl., Patulipalla. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchifères, dans lequel il range ceux dont le manteau n'a pas d'ouverture spéciale pour les déjections et la respiration.

MANTEAUX-TRIFORES, adj. et s. m. pl., Triforipalla. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchifères, auquel il rapporte ceux

dont le manteau a trois ouvertures, une pour le pied, une pour les déjections, et une pour la respiration.

MANTEAUX-TUBULEUX, adj. et s. m. pl., Tubulipalla. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchiferes, comprenant ceux dont le manteau est terminé postérieurement par deux tubes, ou par un seul partagé en deux conduits dans l'intérieur.

MANTELE, adj., palliatus, vestitus, lacernulatus, palliolatus. Se dit d'un oiseau dont la partie supérieure du corps est d'une teinte qui tranche avec celle du reste du corps (ex. Falco palliatus, Ostralega palliata, Alcedo vestita, Buteo lacernulatus, Columba lacernulata, Cuculus palliolatus); d'un insecte dont les ailes sont, dans une partie de leur longueur, d'une teinte différente de celle de la pointe (ex. Lycus palliatus, Noctua palliata, Curculio palleatus).

MANTELES, adj. et s. m. pl., Penulati, Palliata. Latreille propose de remplacer par cette dénomination celle de Mollusques dont on se sert pour désigner tout un type du règne animal, l'expansion dermique du corps qu'on appelle manteau, étant l'un des caractères essentiels de l'organisation extérieure des animaux

compris dans ce type.

MANTIDES, adj. ets. m. pl., Mantides. Nom donné par Lamarck, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des insectes Orthoptères, qui a pour type

le genre Mantis.

MANUATES, adj. et s. m. pl., Manuati (manus, main). Nom donné par G.-C.-C. Storr à une section de la classe des Mammifères, comprenant ceux de ces animaux qui ont des mains.

MANUCODIATES, adj. ets. m. pl., Paradisei. Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des oiseaux Sylvains, qui a pour type le genre Manucodia.

MARADROLOGIE, s. f., maradrologia (μάραθρον, fenouil, λόγος, discours). Traité du fenouil. J .- E. Schenk a publié un ouvrage sous ce titre, en 1665.

MARAIS, subst. m., palus; šlos;

Sumpf (all.); swamp (angl.); palude (it.). On nomme généralement ainsi des creux où l'eau stagnante n'est point assez profonde pour empêcher la végétation, et où elle se trouve pour ainsi dire mélangée avec la terre.

MARANTACEES, adj. et s. f. pl., Marantaceæ. Nom donné par Lindley à une famille de plantes, qui a pour type le genre Maranta.

MARATTIACÉES, adj. et s. f. pl., Marattiacea. Nom donné par Kaulfuss à une tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le genre Marattia.

MARATTIEES, adj. et s. f. pl., Marattieæ. Nom donné par Desvaux et Bory à une tribu de la famille des Fougères, ayant le genre Marattia

pour type.

MARBRE, adject., marmoratus; marmorartig (all.). Se dit d'une surface qui offre un mélange confus de couleurs, semblable à celui que présente une plaque polie de marbre. Ex. Trochus marmoratus.

MARCESCENT, adj., marcescens; welkend (all.); marcido (it.) (marcesco, se fletrir). Se dit, en botanique, des parties qui ne tombent pas aussitôt après s'être fanées et desséchées, comme le calice de l'Anagallis, la corolle du Trientalis europæa, les feuilles du Quercus Robur.

MARCGRAVIACEES, adj. et s. f. pl., Marcgraviacca. Famille de plan tes, établie par Jussieu, qui a pour

type le genre Marcgravia.

MARCGRAVILES, adj. et s. f. pl., Marcgravieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Marcgraviacées, qui renferme le genre Marcgravia.

MARCHEUR, adject., gradarius, gressorius. Illiger appelle, dans les oiseaux, pieds marcheurs (Gangbeine, Schreitsüsse, all.) ceux dont les tibias sont couverts de chairs et de plumes jusqu'à l'articulation du coude-pied, vulgairement appelée genou, ou ceux qui ont un doigt en arrière et trois en avant, dont les deux externes tiennent ensemble depuis la base jusqu'au delà de la moitié, sans

membrane interdigitale. MARCHEURS, adj. et s. m. pl., Ambulatores, Gradatores. Nom donné par Illiger, Blainville, C. Bonaparte, Ranzani et Lesson à un ordre ou à un sous-ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux qui ont l'habitude de marcher; par Laurenti et Merrem à un ordre de Reptiles batraciens, comprenant ceux qui marchent; par Degeer à une section de la classe des Insectes, à laquelle il rapporte ceux qui ne peuvent que marcher, n'ayant point d'ailes.

MARE, s. f., aquilegium; τέναγος; Pfütze (all.); pond (angl.). Amas

d'eau dormante.

MARECAGE, s. m., locus palustris s. paludosus; eros; Sumpf (all.); marsh (angl.). Terre dont le fond est humide et bourbeux. Ce mot est à peu pres synonyme de marais.

MARECAGEUX, adj., paludosus, palustris, tenageius; έλωδης, τεναγώons; sumpfig, morastig (all.); swampy (angl.). Se dit des plantes qui croissent dans les eaux dormantes (ex. Calta palustris, Comarum palustre, Juncus tenageia), et des animaux qui fréquentent les terrains fangeux, les endroits marécageux (ex. Cervus paludosus).

MAREE, s. f., æstus; πλημμυρίς; Ebbe und Fluth (all.); tide (angl.); maretta (it.). On donne ce nom à un mou-

vement périodique qui fait qu'à des intervalles de temps réglés, l'eau de la mer monte (marée montante, flux, flot ; Fluth all. ; flood , angl.) . jusqu'à ce qu'elle ait atteint sa plus grande hauteur (pleine mer; Springfluth , all.) , pris s'abaisse (marée descendante, reflux, jusan; Ebbe (all.); ebb, angl.), jusqu'à son plus bas niveau (basse mer). Les marées, qui sont peu sensibles dans les mers intérieures, dépendent de l'attraction exercée par le Soleil et surtout par la Lune. La mer employe six heures à monter et autant à descendre.

MARGARATE, s. m., margaras. Genre de sels (margarinsaure Salze, all. J, qui résultent de la combinaison de l'acide margarique avec les bases salifiables.

MARGAREUX, adj., margarosus. Chevreul donna d'abord, en 1820, le nom d'acide margareux à l'acide que depuis on a appelé stéarique.

MARGARINE, s. f., margarina; Margarinfett (all.) (margarita, perle). Nom donné par Chevreul, en raison de son éclat, à une matière que depuis il a reconnu être du margarate de potasse ou de soude.

MARGARIQUE, adj., margaricus. Nom donné par Chevreul à un acide (Margarinsäure, all.), qui se produit par la saponification de l'huile.

MARGARITACES, adj. et s. m. pl., Margaritacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores lamellibranches, et à une famille de Coquilles bivalves libres, comprenant des coquilles dont quelques unes sont garnies d'une très-belle nacre, et fournissent des perles.

MARGARITATE, s. m., margaritas. Sel produit par la combinaison de l'acide margaritique avec les bases salifiables.

MARGARITIFÈRE , adj. , margaritiferus (margarita, perle, fero,

porter); qui produit des perles (ex. Avicula margaritifera), ou qui porte des taches blanches arrondies, imitant des perles, comme l'abdomen de la Pangonia margaritifera.

MARGARITIQUE, adj., margariticus. Nom donné par Bussy et Lecanu à un acide qu'on obtient par la distillation de l'huile de ricin, et qui cristallise en belles paillettes na-

MARGE, s. m., margo. Synonyme de bord. On désigne quelquefois sous ce nom la bordure qui entoure le disque dans les lichens.

MARGELLE, s. f. Mirbel nomme margelle des stomates un, deux et quelquefois trois anneaux elliptiques superposés qui, dans les Marchantia, élèvent l'ouverture supérieure un peu au dessus de la surface de l'expansion.

MARGINAIRE, adj., marginarius. Mirbel appelle cloisons marginaires celles qui sont formées par le bord des valves rentrant dans l'intérieur du péricarpe, et allant se joindre à l'axe réel ou imaginaire. Ex. Rhododendrum.

MARGINAL, adject., marginalis; randständig (all.); qui est placé sur le bord, comme le ptacentaire, quand il se fixe au bord, soit des valves, soit des cloisons (ex. OEnothera), ou les stipules, lorsqu'elles s'insèrent le long des côtés du pétiole (ex. Rosa canina). Kirby donne cette épithète aux aréoles des ailes des insectes, lorsqu'elles sont ouvertes et se terminent dans le bord (ex. Tenthredo), aux épiplevres, quand elles sont seulement une continuation du bord infléchi (ex. Buprestis).

MARGINATURE, s. f., marginatura. Necker se sert de ce terme pour désigner ce qui a rapport aux bords

d'une partie d'un végétal.

MARGINÉ, adject., marginatus, timbatus; gerändert, eingefasst (all.); qui est muni d'un bord. Se dit d'une partie qui est munie d'un rebord saillant, mais étroit, comme la cypsele de l'Anthemis arvensis, la graine du Cheiranthus sinuatus, les pétioles du Rhus copallinum (voyez AILÉ); ou dont les bords sont d'une autre nature que la partie moyenne, la différence étant notable et la transition brusque, comme dans les squames du péricline de diverses Synanthérées; ou enfin qui est circonscrite par une bande colorée, comme les élytres de la Coccinella marginata.

MARGINICOLLE, adj., marginicollis (margo, marge, collum, col); qui a le col ou le corselet entouré d'un rebord autrement coloré. Ex.

Cetonia marginicollis.

formis (margo, bord, forma, forme). Se dit, d'après H. Cassini, des appendices des squames du péricline des Synanthérées, quand ils ressemblent à une bordure.

marginipennis (margo, bord, penna, aile); qui a les ailes bordées. Les élytres du Trichognatha marginipennis sont

noires et bordées de rouge.

MARIN, adj., marinus, maritimus, pelagicus, thalassinus; θαλάσσιος, θαλασσίδιος. Se dit des plantes qui croissent au fond des caux de la mer (ex. Zostera marina), ou sur ses bords (ex. Scirpus maritimus, Glaux maritima, Triglochin maritimum, Medicago marina). On a youlu réserver le mot de maritime pour désigner le second cas, mais les descripteurs ne se sont pas conformés à cette distinction. L'épithète de marin est donnée à des oiseaux qui fréquentent la mer (ex. Kitta thalassina), à des animaux qu'on trouve dans les eaux de la mer (ex. Petromyzon marinus , Scyllaa pelagica).

marmorisation, s. f., marmorisatio. Marzari Pencati appelle ainsi l'opération naturelle par laquelle un calcaire se transforme en

MARNEUX, adj., mürgelhaltend, mürgelartig (all.); qui contient de la marne, qui en a l'aspect ou les caractères.

MARNO-BITUMINEUX, adj., marno-bituminosus; qui contient de la marne et du bitume. Ex. Schiste marno-bitumineux.

MARNO-CHARBONNEUX, adject. Épithète donnée par Brongniart à un groupe de terrains sédimenteux thalassiques, comprenant ceux qui se composent de marne et de dépôts charbonneux.

MARNO-GYPSEUX, adj.; qui contient de la marne et du gypse. Ter-

rain marno-gypseux.

MARNO-SABLONNEUX, adj.; qui contient de la marne et du sable. Formatión marno-sablonneuse.

MARQUÉ, adject., signatus; qui porte des taches dont on a comparé la forme à celle de caractères d'écriture. Ex. Scutellera signata. Voyez Écrit.

MARQUETÉ, adj., tessellatus; qui est marqué de lignes domant à la surface l'aspect d'un ouvrage de marqueterie (ex. Labrus tessellatus), ou qui porte des poils disposés par groupes, comme les élytres de l'Anobium tessellatum.

MARS, s. m., Mars. Quatrième des planètes qui tournent autour du Soleil, dont elle est distante de 36700 rayons terrestres, et autour duquel elle accomplit sa révolution en 686 j. 23 h. 30' 41" 4, dans le même temps qu'elle décrit en 24 h. 31' 22" une rotation d'occident en orient autour d'un axe incliné de 61° 33' sur son orbite, en s'écartant de l'écliptique sous un angle de 1° 51' 1. Mars nous apparaît comme une étoile de première ou de seconde grandeur, douée d'une lumière obscure et rougeâtre. Son signe est 6.

MARSILÉACÉES, adj. et s. f. pl.; Marsileaceæ. Nom donné par Robert Brown à une famille de plantes appelée Rhizocarpées par Batsch, Rhizospermees par Roth et Candolle, Hydroptérides par Willdenow, Salvinées par Jussieu, dont Kaulfuss et Desvaux font une tribu de la famille des Fougères, et qui a pour type le genre Marsilea.

MARSUPIAL, adj., marsupialis (marsupium, bourse); qui porte une bourse, comme la Carybdea marsupialis, dont l'ombrelle est en

forme de sac.

MARSUPIAUX, adj. et s. m. pl., Marsupialia. Nom donné par Cuvier, Illiger, Desmarest, Goldfuss, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de Mammifères, comprenant ceux dont la peau de l'abdomen se replie de manière à former une bourse extérieure dans laquelle les petits, naissant avant terme, achèvent de se développer.

MARSUPHIFLORE, adj., marsupiiflorus (marsupium, bourse,! flos, fleur). Les fleurs de l'Adenophora marsupiiflora, à calice entier, à corolle en cloche, ont été comparées à

des bourses.

MASARIDES, adj. et s. m. pl., Masarides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Goldfuss à une tribu de la famille des Hyménoptères diploptères, qui a pour type le genre Masaris.

MASCARET, s. m. On donne ce nom à une espèce de vague qui remonte la Dordogne avec une prodigieuse rapidité et un bruit épouvantable, à l'époque de la marée. Le même phénomène a lieu dans d'autres contrées; on l'appelle Pororoca sur l'Amazone, et Rat d'eau sur quelques autres fleuves.

MASCULIFLORE, adj., masculiflorus (masculus, mâle, flos, fleur). Epithète que H. Cassini donne à la calathide et au disque des Synanthérées, quand les fleurs qu'on y voit sont mâles.

MASCULIN, adject., masculinus; männlich (all.). H. Cassini appelle corolles masculines, dans les Synanthérées, celles qui sont accompagnées d'organes mâles parfaits.

MASCULINITÉ, s. f., masculinitas; Mannhaftigkeit (all.). Qualité ou caractère du sexe masculin.

MASQUE, s. m., persona. Geoffroy et Réaumur donnaient ce nom à l'espèce de calotte ou de coiffe qui, dans les Libellules, recouvre la

partie antérieure de la tête.

MASQUE, adj., personatus, larvatus. Epithète donnée à des Mammifères (ex. Sorex personatus) et à des oiseaux (ex. Columba larvata, Bucco personatus, Monasa personata), dont la face est en totalité ou en partie d'une autre couleur que le reste du corps, de sorte qu'elle paraît comme couverte d'un masque. La Teredina personata est ainsi appelée parce que l'une de ses extrémités offre des lobes et des sinus qui imitent assez bien un masque; le Reduvius personatus, parce que sa larve se couvre d'ordures et de toutes sortes de corps qui la déguisent et la masquent aux yeux des insectes dont elle fait sa proie.

MASSE, s. f., massa. Somme des point matériels que chaque corps renferme. Dans les applications, cet élément n'est jamais absolu, et on l'exprime en le rapportant à une unité de son espèce, c'est-à-dire en prenant pour unité une certaine quantité de matière connue, et exprimant ensuite toutes les autres masses par le nombre de fois qu'elles contiennent cette unité-là. En minéralogie, on donne le nom de masses aux couches dont l'épaisseur dépasse de beaucoup celle qu'on est convenu tacitement de leur accorder, et qui se succèdent

sans changer de nature, sans être séparées autrement que par de trèspetits filets de substances hétérogènes.

MASSETTE, s. f., massula. L.-C. Richard appelait ainsi les fragmens dont se compose la masse pollinique

des Orchidées.

MASSIF, adj. et s. m., massivus. Se dit d'un minéral, quand il est en masses d'un certain volume qui, n'ayant aucun caractère particulier, ne peuvent être désignées que d'après la considération abstraite de ces masses mêmes (ex. Soufre). On dit qu'une roche a une structure massive, quand elle ne présente aucun jour (ex. Leptynite massif).

MASSUE, s. f., clava; Keule (all.). Nom donné par Nees d'Esenbeck à la partie supérieure du corps des champignons, lorsqu'elle se compose d'un renslement qui fait suite au stipe, ou qui en est séparé par un bord sensible. Ex. Geoglossum, Leotia.

MASTAX, s. m., mastax. Nom donné par Illiger, chez les Mammi-fères (Knebelbart, all.), aux poils qui couvrent la lèvre supérieure, sous les narines : chez les oiseaux (Knebel, all.), à la partie latérale du synciput, qui est contigué à la base de la mâchoire, et qui se distingue par ses plumes ou par sa couleur.

MASTICINE, f., masticina. Quelques chimistes ont appelé ainsi la portion du mastic qui est peu solu-

ble dans l'alcool.

MASTIGOCÈRE, s. m., mastigoceras (μάστιξ, fouet, κέρας, corne). Klug et Dalman appellent ainsi les palpes maxillaires des insectes hyménoptères qui les ont très-longs.

MASTODIE, s. m. mastodium (μαστός, mamelle). Rafinesque propose de substituer ce nom à celui de

mammifere.

MASTODOLOGIE, s. f., mastodo-

logia (μαστὸς, mamelle, λόγος, discours). Nom que Latreille propose pour remplacer celui de mammalogie.

MASTOIDE, adject., mastoïdeus (μαστὸς, mamelle, είδος, ressemblance); qui ressemble à une mamelle. L'épiderme du chapeau de l'Agaricus mastoïdeus se sépare sous la forme de petites papilles.

MASTOLOGIE, s. f., mastologia (μαστός, mamelle, λόγος, discours).

Synonyme de mammalogie.

MASTOLOGISTE, s. m., mastologista. Synonyme de mammalo-

giste.

MASTOTHÈ QUE, s. f., mastotheca, marsupium abdominale; Zitzensack (all.) (μαστὸς, mamelle, θήκη, boîte). Nom donné par Illiger au repli cutané ventral qui, chez les Mammifères marsupiaux, environne et renferme les mamelles.

MASTOZOAIRE, adj. et s. m., mastozoon (μ2στός, mamelle, ζώου, animal). Synonyme de mammifere,

proposé par Blainville.

MASTOZOOLOGIE, s. f., mastozoologia (μαστός, mamelle, ζώον, animal, λόγος, discours). Synonyme de mammalogie, proposé par Blainville.

MASTOZOOTIQUE, adj., mastozooticus (μαστὸς, mamelle, ζώον, animal). Omalius a désigné sous ee nomles terrains tertiaires et modernes, dont il ne faisait alors qu'un seul ordre, que depuis il a partagé en deux.
Maintenant, il le réserve pour un de
ces deux ordres, comprenant des terrains diluviens et des terrains tertiaires, parce que c'est dans ces groupes
qu'ont été trouvés les débris de grands
mammifères.

MAT, adj., rudis, asper, impolitus; àλαμπης; matt (all.); unpolished (angl.); qui n'a point d'éclat, qui n'a point été poli. On donne cette épithète aux couleurs qui ne sont point susceptibles de changer de nuan-

ce par l'effet des diverses incidences de la lumière, à celles qui n'ont pas d'éclat, qui ont perdu leur éclat (color fuscus s. nubilus).

MATERIALITE, s. f., materialitas; Körperlichkeit (all.); corporeity (angl.). Existence comme matière.

Synonyme de corporalité.

MATIÈRE, s. f., materia, materies, 50n; Materie (all.), matter (angl.); materia (it.). N'ayant aucun égard aux subtilités des métaphysiciens, à leurs vaines controverses sur la certitude morale que nous pouvons ou non avoir de l'existence de la matière, les physiciens la définissent tout ce qui produit ou peut produire sur nos organes un certain ensemble de sensations déterminées.

MATIN, s. m., matutinum tempus; τωθεν; Morgen (all.); morning (angl.); mattino (it.). Époque de la journée qui coïncide avec le passage apparent du Soleil au côté oriental de l'horizon.

MATINAL, adj., matutinus; έωθινδς. On donne cette épithète aux fleurs qui s'ouvrent le matin. Ex.

Nymphaa alba.

MATRICE, s. f., matrix. Les minéralogistes appellent quelquefois ainsi, dans les filons métallières, les parties qui ne sont pas métalliques, par suite de l'ancien préjugé que les métaux s'engendraient au milieu d'elles. En zoologie, on donne le nom de matrice (matrix, uterus; ὑστέρα, μήτρα; Gebärmutter, all.) à l'organe qui, chez les Mammifères, sert à loger le fœtus pendant tout le temps de la gestation.

MATRONAL, adj., matronalis (matrona, dame). L'Hesperis matronalis est ainsi nommé à cause de la beauté et du parfum de ses fleurs, qui les font rechercher des dames.

MATURATION, s. f., maturatio; πεπάσμος, πεπάνσις; Reifen, Reif-werden (all.). État d'une chose qui mûrit; progrès d'un fruit ou d'une

graine vers la maturité; époque à laquelle les fruits deviennent mûrs.

MATURITÉ, s. f., maturitas; Zeitigung, Reife (all.); ripeness (angl). État des fruits et des graines qui sont arrivés à leur entier développement; état d'un fruit ou d'une graine qui a pris tout le développement qu'il est susceptible d'acquérir sur la plante mère.

MAXILLAIRE, adj., maxillaris (maxilla, mâchoire); qui a rapport aux mâchoires. Les entomologistes appellent palpes maxillaires des filets articulés qui sont insérés sur le bord externe des mâchoires, dans les insectes.

MAXILLAIRES, adj. et s. m. pl., Maxillosa. Nom donné par Latreille à une section de la classe des Crustacés, comprenant ceux de ces animaux dont la bouche se compose au moins d'un labre, de deux mandibules, d'une languette et de deux mâchoires rapprochées antérieurement.

MAXILLÉ, adject., maxillatus, (maxilla, mâchoire). Se dit d'une coquille bivalve dont la charnière offre des dents longues et nombreuses.

Ex. Perna maxillata.

MAXILLEUX, adject., maxillosus (maxilla, mâchoire). Épithète donnée à des insectes qui ont les mâchoires très-grandes. Ex. Staphylinus maxillosus, Anthia maxillosa, Psallidium maxillosum.

MAXILLIFÈRE, adj., maxilliferus (maxilla, mâchoire, fero, porter). Se dit particulièrement de la bouche des insectes, quand on y dis-

tingue des mâchoires.

MAXILLIFORME, adj., maxilliformis (maxilla, mâchoire, forma, forme); qui a la forme d'une mâchoire, et qui en remplit l'office, comme certains appendices de la base des pieds des Limules. Blainville appelle dents maxilliformes, dans les Chétopodes, celles, au nombre de

deux ou quatre, qui sont placées à l'orifice de la bouche, opposées et plus ou moins semblables à des crochets dont le bord interne est pourvu

ou dégarni de denticules.

MAZEDIATES, adj. et s. m. pl., Mazediates (μαζὸς, mamelle). Nom donné par Fries à une classe de Lichens, à laquelle il rapporte ceux qui renferment une poussière dans l'intérieur de l'apothécie.

MEANDRINÉES, adj. et s. f. pl., Meandrinea. Nom donné par Lamouroux à une famille de l'ordre des Polypiers pierreux lamellifères, qui a pour type le genre Meandrina.

MÉCANIQUE, s. f., mechanica, mechanice; μηχανική; Mechanik (all.), (μηχανή, machine). Partie de la physique qui a pour objet de déterminer l'effet que doit produire sur un corps l'application d'une ou de plusieurs forces.

MÉCANIQUE, adj., mechanicus; mechanisch (all:); qui a rapport à la mécanique. Les minéralogistes appellent division mécanique des cristaux (mechanische Theilung, all.) une opération par laquelle on parvient à séparer les lames composantes de ces corps, en saisissant leurs joints naturels à l'aide d'un instrument tranchant.

MÉCONATE, s. m., meconas. Genre de sels (meconsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide méconique avec les bases salifiables.

mÉCONINE, s. f., meconina (μῆχων, pavot). Nom donné par Couerbe à une substance cristalline particulière, qu'il a extraite de l'opium, et qu'avant lui Dublanc avait déjà obtenue, mais imparfaitement étudiée.

MECONIQUE, adj., meconicus (μῆκων, pavot). Nom d'un acide (Meconsäure, Opiumsäure, Mohnsäure,
all.), que Sertuerner a déconvert

dans l'opium.

MÉCORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Mecorhynchi (μῆχος, longueur,

ρύγχος, bec). Nom donné par Schœnherr à un groupe de Curculionides gonatocères, comprenant ceux dont le bec, cylindrique ou filiforme, est plus ou moins alongé.

MÉDIAIRE, adj., mediarius (medium, milieu); qui est placé au milieu. Se dit de l'embryon végétal, quand il est large, étendu, et placé au milieu du périsperme, qu'il partage en deux portions à peu près égales (ex. Hura crepitans); des cloisons et du trophosperme, lorsqu'ils répondent au milieu des valves du fruit; de la nervure d'une feuille, quand elle occupe la partie moyenne de celle-ci.

MEDIAN , adj. , medianus (medium, milieu); qui se trouve au milieu. Les cloisons valvéennes sont dites médianes quand elles tirent leur origine de la partie moyenne des valves (ex. Acanthus). L'anthère médiane est celle qui repose sur le milieu du filet (ex. Paris quadrifolia). Kirby appelle aréoles medianes, dans les ailes des insectes, celles qui sont situées entre les basilaires et les apicales. Robineau-Desvoidy donne le nom de médians à deux pièces de la face des Myodaires, qu'on remarque entre les faciaux et les pièces du pourtour de l'œil, un peu au dessus des pièces latérales du péristome.

MÉDIASTIN, s. m., mediastinum. Cloison transversale très-mince qui, dans les Crucifères, sépare le fruit en deux parties, et sur les deux faces de laquelle les graines demeurent alternativement fixées, après l'ouverture des valves.

MÉDIAT, adj., mediatus. Épithète donnée à l'insertion des étamines, lorsqu'elles sont soudées à la corolle, cas dans lequel elles sont censées avoir la même insertion que cette dernière.

MEDIFIXE, adj., medifixus (me-

dium, milieu, figo, fixer). Se dit, en botanique, des anthères qui sont fixées au filet par leur partie

moyenne (ex. Lilium).

MÉDIFOURCHE, s. f., medifurca (medium, milieu, furca, fourche). Nom donné par Kirby à un prolongement vertical branchu de l'endosternum des insectes, qui sert de point d'attache aux muscles moteurs de l'aile.

MÉDIODORSAL, adj., mediodorsalis (medium, milieu, dorsum, dos). Épithète donnée au crochet d'une valve de coquille bivalve, quand il est placé au milieu de la longueur du bord supérieur de cette valve.

MÉDIO-JURASSIQUE, adj., medio-jurassicus. Brongniart désigne sous ce nom un groupe de terrains sédimenteux pélagiques, comprenant les terrains oolithiques intermédiai-

MÉDIPECTORAL adj., medipectoralis (medium, milieu, pectus, poitrine). Nom donné par Kirby aux ailes inférieures des insectes, celles qui se fixent à la médipoitrine.

MEDIPOITRINE, s. f., medipectus (medium, milieu, pectus, poitrine). Kirby et Latreille désignent ainsi la partie înférieure du second segment du thorax des insectes.

medisternum, s. m., medisternum. Sous ce nom Latreille entend le milieu de la partie inférieure du second segment du thorax des in-

sectes.

mediterranea; mittelländisches Meer (all.) (medium, milieu, terra, terre). Nom collectif de toutes les mers qui, ne faisant pas partie d'un océan, communiquent avec un de ces grands amas d'eau salée par un ou plusieurs détroits, comme la Méditerranée proprement dite, la Baltique, la mer Rouge.

MEDITERRANÉEN, adj., medi-

terraneus; qui vit dans la Méditerranée. Ex. Blennius mediterraneus, Microstoma mediterraneum.

MÉDIVALVE, adj., medivalvis (medium, milicu, valva, valve). Se dit, en botanique, du placentaire, quand il est fixé le long de la ligne médiane des valves du fruit. Ex. Par-

nassia palustris.

MEDULLAIRE, adj., medullaris; markigt (all.); medullary (angl.) (medulla, moelle); qui a rapport à la moelle, qui en présente les caractères. Le canal médullaire est une cavité cylindrique et pleine de moelle, qui occupe le centre de la tige des plantes dicotylédones. On appelle étui médullaire (Markcylinder, all.) la rangée de fibres ligneuses intérieures qui entourent immédiatement la moelle, et prolongemens ou rayons médullaires (radii medullares, ordines horizontales utriculorum, Malpighi, vasa horizontalia, Leuwenhoek, Insertions, Grew; Marskstrahlen, Spiegelfasern, all.), des lames verticales, de nature assez analogue à la moelle, qui partent de cet organe en tous sens, se dirigent vers la circonsérence de la tige, et sont visibles, sous la forme de rayons, sur la coupe transversale du tronc d'un arbre.

MÉDULLE, s. f., medulla. Dutrochet appelle ainsi la moelle des végétaux ligneux, qu'il distingue en médulle centrale, ou moelle proprement dite, et en médulle corticale, correspondante à ce que d'autres botanistes ont nommé enveloppe herbacée.

MEDULLEUX, adj., medullosus; markig (all.); midolloso (it.). Se dit d'une tige qui est remplie de moelle, comme les jeunes pousses du Sambucus Ebulus.

MÉDULLINE, s. f., medullina. Nom donné par John à la moelle des végétaux, particulièrement à celle du Sambucus et de l'Helianthus.

MÉDUSAIRES, adj. et s. f. pl., Medusariæ. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Radiaires mollasses, comprenant celles qui, comme les Méduses, ont le corps orbiculaire, régulier et symétrique.

MÉDUSES, subst. f. pl., Medusæ, Nom donné par Eichwald à une famille de la classe des Cyclozoaires, qui a pour type le genre Medusa.

MEDUSIDÉES, adj. et subst. f. pl., Medusideæ. Nom donné par Eschenholtz à une famille d'Acalèphes, qui a pour type le genre Medusa.

MÉDUSINES, adj. et s. f. pl., Medusinæ. Nom donné par Ficinus et Carus à la classe des Acalèphes, par Goldfuss à un ordre de la classe des Protozoaires, ayant le genre Medusa

pour type.

MÉGACÉPHALE, adj., megacephalus (μέγας, grand, κεφαλή, tête). Epithète donnée à des plantes qui ont de grandes calathides (ex. Myscolus megacephalus, Seridia megacephala), ou des fleurs réunies en grosses têtes (ex. Trifolium megacephalum), et à des animaux qui se font remarquer par la grosseur de leur tête (ex. Caprimulgus megacephalus, Musca megacephala).

MEGACERE, adject., megacerus (μέγας, grand, κέρας, corne); qui a de grandes cornes. Ex. Cervus mega-

MEGA-ELECTROMETRE, s. m. *mega-electrometrum*. Nom donné par Deluc aux électromètres propres à faire connaître et mesurer des quantités considérables d'électricité.

MEGALANTHE, adj., megalanthus (μέγας, grand, ἄνθος, fleur); qui a des fleurs grandes ou amples. Ex. Astragalus megalanthus.

MEGALOCARPE, adj., megalocarpus; μεγαλόκαρπος (μέγας, grand, καρπός, fruit); qui a de gros fruits. Ex. Syzygites megalocarpus, Grewia megalocarpa).

MÉGALOCHIRE, adj., megalochirus (μέγας, grand, χεῖρ, main); qui a de grandes mains, ou de grands tentacules. Ex. Polypus megalochi-

MÉGALOGONE, adj., megalogonus (μέγας, grand, γωνία, angle). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété dont les faces font entr'elles des angles très-obtus. Ex. Fer sulfuré mégalogone.

MEGALOMETRE, adj., megalometrus (μέγας, grand, μετρέω, mesurer). Nom donné par G. Almann aux plantes dont le périgone extérieur est divisé en quatre, cinq, sept parties, ou un plus grand nombre.

MEGALOPIDES, adj. et s. m. pl., Megalopidæ. Nom donné par A.-H. Harvorth à une famille de Crustacés décapodes macroures, qui a pour

type le genre Megalopus.

MÉGALOPORE, adj., megaloporus (μέγας, grand, πόρος, pore). Se dit d'un champignon qui a des pores très-grands. Ex. Polyporus

megaloporus.

MÉGALOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Megaloptera (μέγας, grand, πτέρου, aile). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Névroptères planipennes, comprenant ceux de ces insectes qui ont de grandes ailes couchées horizontalement ou en toit.

MÉGALORHIZE, adj., megalorhizus ; μεγαλόρριχος (μέγας , grand , ρίζα, racine); qui a de grandes et grosses racines. Ex. Oxalis megalorhiza.

MEGALOSPERME, adj., megalospermus (μέγας, grand, σπέρμα, graine); qui a de gros fruits. Ex.

Galium megalospermum.

MEGALOTE, adject., megalotis (μέγες, grand, ούς, oreille); qui a de grandes oreilles. Ex. Canis megalotis.

MÉGALOTROCHÉS, adj. et s. m. pl., Megalotrochæa. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu de la classe des Infusoires rotifères, qui à pour type le genre Megalotrocha.

MÉGANÉRÉIDÉES, adject, et s. f. pl., Meganereideæ. Nom donné par Blainville aux Néréides multidentées, parce que ce groupe comprend les

plus grandes espèces.

MEGANTHE, adj., meganthus (μέγας, grand, ἄνθος, fleur); qui a de grandes fleurs. Ex. Guarea me-

gantha.

MEGANYCTERES, adj. et s. m. pl., Megany cteres (μέγας, grand, νυχτερίς, chauve-souris). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Mammifères chéiroptères, qui comprend les plus grandes chauve-souris connues.

MEGAPTÉRYGIENS, adj. et s. m. pl., Megapterygia (μέγας, grand, ππέουξ, nageoire). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Ptéropodes, comprenant ceux de ces animaux qui ont de grandes nageoires.

MÉGASTACHYE, adj., megastachyus; μεγαλόσταχυς (μέγας, grand, στάχυς, épi); qui a les fleurs disposées en grands épis. Ex. Pavia me-

gastachya.

MEGASTOME, adj., megastomus (μέγας, grand, στόμα, bouche). Se dit d'une coquille univalve dont l'ouverture est très-grande. Ex. Ha-

MÉGASTOMES, adj. et s. m. pl., Megastomati. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des coquilles univalves, comprenant celles qui ne sont pas symétriques et dont l'ouverture est très-grande.

MEGISTANES, adj. et s. m. pl., Megistanes (μέγιστος, très-grand). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des échassiers, qui comprend les plus grands oiseaux

connus, comme l'autruche et le casoar.

MÉIOGONE, adject., meiogonus (μεῖον, moins, γωνία, angle). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété prismatique d'arragonite, dont deux pans, séparés par un intermédiaire, s'infléchissent de manière que l'angle qu'ils formaient entr'eux se trouve

MÉIOSTÉMONES, adj. et s. f. pl., Meiostemones (μεῖον, moins, στήμων, étamine). Haller désignait sous ce nom une classe de plantes, comprenant celles qui ont moins d'étamines que de pétales ou de divisions à la corolle.

MÉLACORYPHE, adj., melacoryphus (μέλας, noir, πορυφή, vertex); qui a le dessus de la tête noir. Ex. Coccyzus melacoryphus, Attelabus melacoryphus.

MELAGASTRE, adj., melagaster (μέλας, noir, γαστέρ, ventre); qui a le ventre noir. Ex. Labrus mela-

gaster.

MELAINE, subst. f., melaina (μέλας, noir). Nom donné par Bizio à la matière colorante noire de l'encre des Mollusques céphalopodes.

MELALEUQUE, adj., melaleucus (μέλας, noir, λευκός, blane); qui est noir et blanc. Ex. Hypoderma

melaleuca.

MÉLALEUCÉES, adj. et s. f. pl., Melaleuceæ. Nom donné par Candolle à une section de la tribu des Myrtacées leptospermées, qui a pour type le genre Melaleuca.

MÉLALOME, adject., melalomus (μέλας, noir, λωμα, frange); qui a une frange noire. Le chapeau du Peziza melaloma est bordé de poils

noirs très-fins.

MELALOPHE, adj., melalophus (μέλας, noir, λόφος, aigrette); qui a une aigrette noire. Ex. Semnopithecus melalophus.

MELAMPE, adj., melampus (pi-

λας, noir, ποῦς, pied); qui a les pieds noirs. Ex. Antilope melampus.

MÉLAMPODIÉES, adject. et s. f. pl., Melampodiea. Nom donné par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Astéroïdées, qui a pour type le genre Melampodium.

MELANACRE, adj., melanacrus (μέλας, noir, ἄκρος, bout); qui est

noir au bout. L'Asilus melanacrus a les veines des ailes bordées de brun au bout. La Limnobia melanacra a le

bout de l'abdomen noir.

MÉLANANTHE, adj. melananthus; schwarzblumig (all.) (μέλας, noir, ἄνθος, fleur); qui a les fleurs noires ou d'un pourpre noirâtre. Ex. Bromelia melanantha, Pelargonium melananthum, Pelargonium atropurpureum.

MÉLANANTHÈRE, adj., melanantherus (μέλας, noir, ανθηρός, anthère); qui a les anthères noires. Ex.

Ledum melanantherum.

MÉLANCHLÈNES, adj. et s. m. plur, , Melanchlæni (μέλας, noir, χλαΐνα, robe). Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Carabiques, en raison de la couleur noire des insectes qui le constituent.

MÉLANICTÈRE, adj., melanicterus (μέλας, noir, ἴκτερός, jaunisse); qui est jaune et noir. Ex. Turdus melanicterus, Motacilia melanictera.

MELANIDES, adj. et s. m. pl., Melanides. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes Pectinibranches, qui a pour

type le genre Melania.

MELANIEN, adject., melanianus (μέλα:, noir). I. Geoffroy Saint-Hilaire donne le nom de taches mélaniennes à celles des envies ou taches cutanées qui résultent d'un excès local de matière colorante, et qui sont d'une nuance intermédiaire entre la couleur normale et le noir.

MELANIENS, adj. et s. m. pl., Melanii. Nom donné par Lamarck à

une famille de l'ordre des Mollusques Trachélipodes Phytiphages, qui a pour type le genre Melania.

MELANIQUE, adject., melanicus (μέλας, noir). Les minéralogistes appellent Calciphyre mélanique une roche qui contient des grenats noirs disséminés dans un calcaire compacte. Prout donne le nom d'acide mélanique à une matière colorante noire, que Marcet a trouvée une fois dans l'urine, ct qu'il considère comme un acide faible, parce qu'elle a la propriété de se combiner avec les alcalis. Braconnot la nomme Mélanourine.

MELANISME, s. m., melanismus (μέλας, noir). Nom donné au genre d'anomalie caractérisé par une couleur accidentellement noire ou plus obscure du pelage des animaux, et en général par un excès de coloration, soit de la peau elle-même, soit des productions qui la recouvrent.

MELANOCARPE, adj., melanocarpus (μέλας, noir, καρπός, fruit); qui a des fruits de couleur noire. Ex.

Oryzopsis melanocarpa.

MÉLANOCAULE, adj., melanocaulus (µέλας, noir, καυλός, tige); qui a la tige noire. Ex. Splachnum melanocaulon.

MELANOCÉPHALE, adj., melanocephalus (μέλας, noir, κεραλή, tête); qui a la tête de couleur noire. Ex. Oriolus melanocephalus, Mutilla melanocephala, Sphæridium melanocephalum, Parus atriceps, Turdus nigricapillus , Parus atricapillus , Melliphaga atricapilla, Larus atricilla, Ornismya cephalatra, Xenops nigrocapillus.

MÉLANOCÈRE, adj., melanocerus (μέλας, noir, κέρας, corne); qui a les cornes ou les antennes noires. Ex. Tabanus melanocerus.

MÉLANOCERQUE, adj., melanocercus (μέλας, noir, κέρκος, queue); qui a la queue noire. Ex. Crenilabrus melanocercus.

MÉLANOCHIRE, adj., melanochir (μέλας, noir, χεῖρ, main); qui a les mains noires. Ex. Ateles mela-

nochir.

MÉLANOCHLORE, adj., melanochlorus (μέλας, noir, χλωρός, jaune); qui a le corps varié de noir et de jaune. Ex. Picus melanochloros.

MÉLANODÈRE, adj., melanoderus (μέλας, noir, δειρή, cou); qui a le cou ou la gorge de couleur noire.

Ex. Emberiza melanodera.

MÉLANOGASTRE, adj., melanogaster (μέλας, noir, γαστήρ, ventre); qui a le ventre noir. Ex. Cuculus melanogaster, Coccothraustes melanogastra, Dicæum atrogaster.

MÉLANOGNATHE, adj., melanognathus (μέλας, noir, γνάθος, mâchoire); qui a la mandibule noire. Ex. Phænicophæus melanognathus.

MELANOLEUQUE, adj., melanoleucus (μέλας, noir, λευκός, blanc); qui est noir et blanc. Ex. Buteo melanoleucus, Scolopax melanoleuca.

MELANOLOPHE, adj., melanolophus (μέλας, noir, λόφος, aigrette); qui a une aigrette noire. Ex. Turdus melanolophus.

MÉLANONOTE, adj., melanonotus (μέλας, noir, νῶτος, dos); qui a le dos noir. Ex. Buteo melanonotus.

MÉLANOPHRE, adj., melanophrys (μέλας, noir, ὀφρύς, sourcil); qui a les sourcils noirs. Ex. Muscicapa

melanophrys.

MÉLANOPHTHALME, adj., melanophthalmus (μέλας, noir, ὀφθαλμὸς, œil); qui a les yeux noirs (ex. Ichneumon melanophthalmus). Le Dolichos melanophthalmus est ainsi appelé parce que ses graines blanches ont leur hile entouré d'un cerclenoir, figurant un œil.

MÉLANOPHYLLE, adj., melanophyllus (μέλος, noir, φύλλον, feuille); qui a des feuilles noires ou noirâtres. Ex. Melastoma melanophyllum. MÉLANOPE, adject., melanops, melanopus (μέλας, noir, δψ, œil); qui a les yeux noirs. Ex. Coracina melanops, Crioceris melanopa, Motacilla melanopsis, Apion melanopum.

MÉLANOPTÈRE, adj., melanopterus (μέλας, noir, πτέρον, aile); qui a les ailes (ex. Psittacus melanopterus, Anthrax melanoptera) ou les élytres (ex. Apoderus melano-

pterus) noires.

MÉLANOPYGE, adj., melanopy-gius, melanopygus (μέλας, noir, πυγή, derrière); qui a l'anus ou les environs de l'anus de couleur noire. Ex. Totanus melanopygius, Pangonia melanopygia.

MÉLANOPYRRHE, adj., melanopyrrhus (μέλας, noir, πυρόος, roux); qui est noir et roux. Ex. Musca me-

lanopyrrha.

ΜΈLANORAMPHE, adj., melanoramphus (μέλας, noir, ράμφος, bec); qui a le bec noir. Ex. Coracia melanoramphos.

MÉLANORHABDOTE, adj., melanorhabdotus (μέλας, noir, ράβδος, raie); qui est marqué d'une longue raie noire. Ex. Calamita melanorhabdotus.

MÉLANORHÉ, adj., melanorhous (μέλας, noir, μέω, couler); qui a le croupion ou les environs de l'anus de couleur noire. Ex. Sylvia melanorhoa.

MÉLANORHYNQUE; adj., melanorhynchus (μέλας, noir, ρύγχος, bec); qui a le bec noir. Ex. Cygnus melanorhynchus.

MELANOS, adj. et s. m. (μέλας, noir). Animal dont le tissu muqueux

sous-cutané passe au noir.

MÉLANOSPERME, adj., melanospermus (μέλας, noir, σπέρμα, graine); qui a des fruits noirs. Ex. Melilotus melanosperma.

MÉLANOSTICTE, adj., melanostictus (μέλας, noir, στικτός, pointillé); qui est marque de points noirs.

Ex. Ery x melanosticius.

MÉLANOSTOME, adj., melanostomus (μέλας, noir, στόμα, bouche); qui a la bouche noire (ex. Gobius melanostomus), ou l'ouverture noire (ex. Trochus melanostoma).

MELANOTE, adject, melanotus (μέλας, noir, ούς, oreille); qui a les oreilles noires. Ex. Antilope melano-

tis . Larus nigrotis.

MELANOTE, adject., melanotus (μέλας, noir, νώτος, dos); qui a le dos noir. Ex. Anas melanotos.

MÉLANOURINE, s, f., melanourina (μέλας, noir, ούρου, urine). Nom donné par Braconnot à une matière colorante noire, que Marcet a observée une fois dans l'urine, que Prout appelait acide mélanique, et que lui-même considère comme une base salifiable particulière.

MÉLANOXYLE, adj., melanoxylus (μέλας, noir, ξύλον, bois); qui a le bois noir. Ex. Diospyros mela-

noxylon.

MÉLANTHÉES, adj. et s. f. pl., Melantheæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Liliacées, qui a pour type le genre Melanthium.

MÉLANTHÈRE; adj., melantherus (μέλας, noir, ἀνθηρὸς, anthère); qui a des anthères noires ou noirâtres.

Ex. Erica melanthera.

MELANTHIACEES, adj. et s. f. pl., Melanthiaceæ. Nom donné par R. Brown et Kunth, à cause du genre Melanthium qu'elle renferme, à la famille de plantes que Candolle ap-

pelle Colchicacées.

MÉLANURE, adject., melanurus (μέλας, noir, οὐρὰ, queue); qui a la queue (ex. Gobioides melanurus, Anas melanura), l'extrémité des élytres (ex. Attelabus melanurus, Leptura melanura), ou le bout de l'abdomen (ex. Reaumuria melanura) de couleur noire.

MÉLAPTÈRE, adj., melapterus (μέλας, noir, πτέρου, aile); qui a les nageoires noires. Ex. Iutis melaptera.

MÉLASOMES, adj. et s. m. pl., Melasomata (μέλας, noir, σωμα, corps). Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des insectes coléoptères, comprenant ceux qui ont le corps noir ou cendré.

MELASPERME, adj., melaspermus (μέλας, noir, σπέρμα, graine); qui a des graines ou des séminules noires. Ex. Næmaspora melasperma.

MÉLASTOMACÉES, adj. et s. f. pl., Melastomaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Melasteme.

type le genre Melastoma.

MÉLASTOME, adj., melastomus (μέλας, noir, στόμα, bouche). Se dit d'un animal qui a la bouche noire (ex. Idía melastoma), ou d'un champignon dont la cupule est noire en dedans (ex. Peziza melastoma).

MÉLASTOMÉES, adj. et s. f. pl., Melastomeæ. Nom donné par Candolle à une section de la famille des Mélastomacées, qui renferme le genre

Melastoma.

MÉLAXANTHE, adj., melaxanthus (μέλας, noir, ξανθός, jaune); qui est jaune et noir. Ex. Usnea melaxantha.

MÉLÉAGRIDES, adj. et s. m. pl., Meleagrides. Nom donné par Lesson à une famille de l'ordre des Oiseaux gallinacés, qui a pour type la Pintade (Numida Meleagris).

MÉLIACÉES, adj. et s. f. pl., Meliaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type

le genre Melia.

MÉLICACEES, adj. et s. f. pl., Melicaceæ. Nom donné par Link a une tribu des Graminées, qui a pour type le genre Melica.

MELICOPÉES, adj. et s. f. pl., Melicopeæ. Nom donné par A. Jussieu à un groupe de la tribu des Rutacées diosmées, ayant le genre Meticopus pour type.

MÉLIÉES, adj. et s. f. pl., Metieæ. Nom donné par Candolle à unc tribu de la famille des Méliacées, qui

renferme le genre Melia.

MÉLINÉES, adj. et s. f. pl., Metina. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Melinis.

MÉLITOPHILES, adj. et s. m. pl., Melitophili. Nom donné par Cuvier et Latreille à un groupe de la tribu des Scarabéides, qui a pour type le genre

Melitophilis.

(mel, miel, fero, porter); qui produit du miel, comme le Protea mellifera, dont les involueres sont formés d'écailles imbriquées d'entre lesquelles découle une liqueur sucrée.

MELLIFÈRES, adj. et s. m. pl., Mellifera. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Hyménoptères porteaiguillons, comprenant ceux de ces insectes qui fabriquent du miel.

melLifiQUE, adject., mellificus (mel, miel, fio, faire); qui fabrique du miel. Ex. Apis mellifica.

MELLINIORES, adj. et s. m. pl., Meltiniores. Nom sous lequel Latreille désigne une famille d'insectes hyménoptères, qui a pour type le genre Mellinus.

MELLIPEDE, adj., mellipes (mel, miel, pes, pied); qui a les pattes d'un jaune de miel. Ex. Asilus mel-

tipes

MELLIPHAGIDES, adj. et s. m., pl., Melliphagidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Ténuirostres, comprenant des oiseaux qui vivent du suc sucré des fleurs.

MELLISUGE, adject., mellisugus (mel, miel, sugo, sucer); qui suce le miel, le nectar des fleurs. Ex. Trochilus mellisugus.

MELLITATE, subst. m., mellitas. Genre de sels (honig steinsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide mellitique avec les bases salifiables.

MELLITES, adject. et s. m. pl., Mellitæ. Nom donné par Duméril à une famille d'insectes hyménoptères, comprenant ceux qui font du miel.

MELLITIQUE, adj., melliticus, mellilithicus. Nom d'un acide (Honigsteinsäure, all.), découvert par Klaproth dans un minéral, appelé mellite, qui ressemble extérieurement au succin, mais qui n'est qu'un mellitate aluminique.

MELLIVORE, adject., mellivorus (mel, miel, voro, manger); qui vit de miel. Ex. Trochilus mellivorus,

Antochæra mellivora.

MÉLODIE, s. f., melodia; μελωδία; Gesang (all.); melody (angl.) (μέλος, mesure). Succession de sons tellement ordonnée, selon les lois du rhythme et de la modulation, qu'elle forme un sens agréable à l'oreille.

MÉLODIEUX, adj., melodus; μελωδητὸς; melodisch (all.); melodious (angl.); qui donne de la mélodie. Son

mélodieux, voix mélodieuse.

MELONIDE, subst. f., melonida (μῆλον, pomme, εἶδος, ressemblance). Nom donné par L.-C. Richard à un fruit charnu provenant de plusieurs ovaires pariétaux, réunis et soudés avec le tube du calice, qui, souvent très-épais et charnu, se confond avec lui (ex. Poire). Ce fruit est appelé pomum par Candolle, pyridion par Mirbel, et antrum par Mœnch.

MÉLONIDIE, s. f., melonidium. Desvaux appelle ainsi la mélonide.

Voyez ce mot.

MÉLONIFORME, adj., meloniformis (melo, melon, forma, forme). Se dit d'une tige qui a la forme d'un melon, comme celle du Cactus melocactus.

MELYRIDES, adj. et s. m. pl.,

Melyrides. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille et Eichwald à une tribu de Coléoptères serricornes, qui a pour type le genre Melyris.

MEMBRACIDES, adj. et s. m. pl., Membracides. Nom sous lequel Latreille désigne une tribu de la famille des Hémiptères cicadaires, ayant le

genre Membracis pour type.

MEMBRANACE, adj., membranaceus; häutig (all.) (membrana, membrane); qui a l'aspect ou la consistance d'une membrane, comme l'axe du Paspalum membranaccum, la cupule des strobiles du Thuya occidentalis, le périsperme de l'Amygdalus, les bords des sépales de l'Æthionema membranaceum, le péricarpe du Salsola tragus, la spathe de l'Allium, les spathelles de l'Avena elatior, les spathellules du Mclica altissima, les stipules du Herniaria glabra, le tegmen du Nymphæa alba. On appelle plantes membranacées celles qui sont étendues en forme de lames, et dont la substance est flexible, un peu succulente (ex. Coniophora membranacea); feuilles membranacées, celles qui sont molles, souples et presque sans épaisseur, eu égard à leur largeur (ex. Hibiscus membranaceus, Mnium membranaceum). L'Anas membranacea est ainsi nommée à cause de son bec mou et membraneux.

MEMBRANACÉES, adj. et s. f. pl., Membranaceæ. Nom donné par Link à une série de l'ordre des Mucédinées, comprenant des champignons floconneux, qu'on peut regarder comme formés par un tissu de membranes rameuses.

MEMBRANACIDES, adj. et s. m. pl., Membranacides. Nom donné par Eichwald à une tribu de la famille des Hémiptères cicadaires, qui a pour type le genre Membracis.

MEMBRANE, s. f., membrana; ύμλν; Häutchen (all.). Terme géné-

rique et vague dont on se sert, en botanique, pour désigner des organes planes, minces et faibles, généralement destinés à en envelopper d'autres. Kirby donne ce nom à la partie membraneuse des hémélytres.

MEMBRANEUX, adj., membranosus; vuevodis; hautig (all.); membranous (angl.). Se dit, en minéralogie, d'un corps à filamens entrelacés, lorsqu'il est mince et flexible comme une membrane (ex. Asbeste); en botanique, de l'aigrette des Synanthérées, quand elle est formée par une membrane entière (ex. Tanacetum) ou diversement découpée (ex. Cichorium); en zoologie, des pieds des oiseaux, quand la peau en est douce et fine, et des ailes des insectes, lorsqu'elles sont minces, flexibles, transparentes on opaques, et semblables à une membrane.

MEMBRANEUX, adj. et s. m. pl., Membranacea. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Hémiptères géocorises; par Latreille à une famille de l'ordre des Gymnogènes appendicés, dans laquelle il range ceux dont le corps est aplati en manière de membrane.

MEMBRANIFOLIÉ, adj., membranifolius (membrana, membrane, folium, seuille); qui a des seuilles ou des expansions foliacées membraneuses. Ex. Chondrus membranifolius, Psychotria membranifolia.

MEMBRANIFORME, adj., membraniformis (membrana, membrane, forma, forme); qui a la forme d'une membrane. Expansion membraniforme.

MEMBRANIN, adj., membraninus; qui a la forme d'une membrane: Les filamens de l'Anabaina membranina forment autour des conferves de petites membranes papyriformes.

MEMBRANO-CALCAIRE, adj. Se dit de polypes qui forment des expansions minces, semblables à des membranes, et encroûtées de sels calcaires,

MEMBRANOLE, s. f., membranula. Nom par lequel Necker désignait la petite membrane qui porte les cils du péristome de certaines mousses, et le tégument qui, dans les fougères, recouvre les groupes de

capsules.

MEMBRE, s. m., membrum, artus; μέλος, κῶλου; Glied (all.); member (angl.); membro (it.). On désigne sous ce nom des appendices du corps des animaux, qui sont situés sur les parties latérales du tronc, et qui servent à la locomotion, ou en général à l'accomplissement d'une action quelconque.

MÉMÉCYLÉES, adj. et s. f. pl., Memecyleæ. Nom donné par Candolle à une famille de plantes, qui a

pour type le genre Memecylon.

MÉMOIRE, s. f., memoria, recordatio; μνήμη; Gedächtniss (all.); memory (angl.); memoria (it.). Faculté de rappeler les images des sensations éprouvées et les idées des objets qui ont produit ces sensations, par la reproduction des impressions qu'ont laissées dans les organes cérébraux les modifications qu'ils ont éprouvées.

MÉNIDES, adj. et s. m. pl., Menides. Nom donné par Cuvier à une famille de poissons, qui a pour type

le genre Mæna.

MENISCOIDE, adj., meniscoïdeus (μηνίσχος, croissant, είδος, ressemblance). Gaertner employait ce terme pour désigner les parties qui ont la forme d'un croissant.

MÉNISPERMACÉES, adj. et s. f. pl., Menispermaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Menispermum.

MÉNISPERMATE, s. m., menspermas. Genre de sels (menispermsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide ménispermiquavec les bases salifiables.

MÉNISPERMÉES, adj. et s. f. pl., Menispermeæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Ménispermées, qui elle-même l'a reçu d'un grand nombre de botanistes.

MÉNISPERMIQUE, adj., menispermicus. Nom donné par Boullay à un acide (Menispermsäure, all.), qu'il a trouvé dans les fruits du Menispermum cocculus.

MÉNISPERMOIDÉES, adj. et s. f. pl., Menispermoideæ. Ventena désignait la famille des Ménisperma-

cées sous ce nom.

MÉNISPERMOIDES, adj. et s. f. pl., *Menispermoidei*. Quelques botanistes nomment ainsi la famille des

Ménispermacées.

MENSTRUATION, s. f., menstruatio, purgatio menstrua, fluxus menstruus s. menstrualis, profluvium muliebre; Monatsfluss, monatliche Reinigung (all.). Écoulement de sang qui, chez la femme et chez les femelles de quelques autres mammifères, a lieu périodiquement, chaque mois luvaire, par les parties génitales, depuis le moment où l'individu acquiert la faculté d'engendrer jusqu'à celui où elle s'éteint.

MENSTRUE, s. m., menstruum; Auflösungsmittel (all.). Substance qui a la propriété d'en dissoudre une ou plusieurs autres. Synonyme de dis-

solvant.

MENSTRUÉ, adj., menstruatus. Se dit d'une femme chez laquelle le flux menstruel s'est établi.

MENSTRUEL, adj., menstrualis, menstruus; qui a rapport à l'écoulement périodique des femmes; flux ou écoulement menstruel.

MENSTRUES, s. f. pl., menstrua, menses; καταμήνια, ἐμμήνια. Écoulement périodique des femmes. Ce flux est communément appelé règles ou

ordinaires. Chaque langue a aussi une multitude de termes vulgaires pour

le désigner.

MENTAL, adj., mentalis (mentum, menton). Illiger appelait angle mental (angulus mentalis; Kinnwinkel, all.) l'angle que les deux branches de la mandibule des oiseaux produisent par leur réunion.

MENTHOIDÉES, adj. et s. f. pl., Menthoideæ. Nom donné par G. Bentham à une section de la famille des Labiées, qui a pour type le genre

Mentha.

MENTON, s. m., mentum; γένεων; Kinn (all.); chin (angl.); mento (it.). Partie inférieure de la face de l'homme, saillie plus ou moins prononcée que produit la mâchoire au dessous de la lèvre inférieure. Illiger donne ce nom, dans les mammifères, à la partie antérieure du bord inférieur de la mâchoire inférieure. Les ornithologistes l'appliquent improprement à la région inférieure de la tête des oiseaux, comprise entre les branches de la mandibule et la gorge; et les entomologistes à une pièce cornée, plus ou moins grande, formée par un prolongement articuli à sa base de la partie inférieure de la tête des insectes. Straus appelle menton, dans ces derniers animaux, une des deux pièces de leur lèvre, qui s'étend depuis la pièce prébasilaire jusque vers l'extrémité des mâchoires, en recouvrant les parties internes de ces dernières jusqu'aux pièces dorsalés, qui restent libres sur les côtés. Voyez GANACHE.

MENTONNIÈRE, s. f. Réaumur appelait ainsi la pièce principale du

masque des libellules.

MENTZÉLIACÉES, adj. et s. f. pl., Mentzeliaceæ. Quelques auteurs ont donné ce nom à la famille des Loasées, en raison du genre Mentzelia qu'elle renferme.

MENUFEUILLÉ, adj., tenuifolius.

Terme que L.-C. Richard a proposé pour désigner les plantes qui ont les feuilles très-étroites.

MENUISIER, adject. Huber donne cette épithète aux fourmis qui établissent leur société dans le tronc des vieux arbres, où elles construisent des chambres disposées par étages, séparées entr'elles par des murs latéraux, des plafonds et des planchers, et solidifiées par une incrustation noirâtre, ayant à peu près l'épaisseur d'une carte à jouer (ex. Formica fuliginosa). Réaumur l'appliquait aux abeilles qui coupent et perforent le bois, pour y déposer leurs larves (ex. Abeille violette).

MÉNYANTHINE, s. f., menyanthina. Nom donné par Trommsdorff à l'inuline retirée du Menyanthes trifoliata.

MER, s.f., mare, pelagus, pontus, θέλασσα; Meer, See (all.); sea (angl.); mare (it.). Ensemble des eaux salées qui sont répandues sur la terre, dont elles couvrent la plus grande partie. Quelques auteurs prennent le mot mer dans un sens plus restreint, et le réservent pour désigner les portions de l'Océan qui pénètrent dans l'intérieur des terres, par des ouvertures plus ou moins larges. Enfin on l'employe aussi en parlant de très-grands lacs d'eau salée ou même douce.

MERCURE, s. m., Mercurius. La première des planètes qui tournent autour du Soleil. Mercure nous apparaît sous la forme d'une étoile de troisième ou de quatrième grandeur. Il accomplit en 87 j. 23 h. 15' 44" sa révolution autour du Soleil, dont il est éloigné de 9327 demi diamètres de la Terre. Son ellipse est très-excentrique, et il tourne sur luimême en 24 h. 5' 30". L'angle que le plan de son orbite forme avec celui de son équateur est très-grand. Son diamètre est 2/5 de celui de la Terre, et son volume en est le sei-

zième. On ne peut le voir qu'à l'horizon, près du Soleil, dont il ne s'écarte au plus que de 28°, un peu avant le lever et un peu après le coucher de cet astre. Son signe est 5.

MERCURE, s. m., mercurius, hydrargyrum, argentum vivum; Quecksilber, Wassersilber (all.); quicksilver (angl.); mercurio (it.). Métal connu de toute antiquité, le seul qui soit liquide à la température ordinaire.

MERCUREUX, adj., mercurosus. On appelle oxide mercureux(protoxide de mercure; Quecksilberoxydul, all.) le premier degré d'oxidation du mercure, et sulfure mercureux (Schwefelquecksilber, all.) son premier degré de sulfuration. Les sels mercureux sont ceux qui résultent de la combinaison soit de l'oxide avec les oxacides (Quecksilberoxydulsalzen, all.), soit du sulfure avec les oxides, ou du métal avec les corps halogènes, quand ces derniers composés correspondent à l'oxide mercureux pour la composition.

mercurico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel ammonique avec un sel mercurique. Ex. Chlorure mercurico-ammonique (hydrochlorate de mercure et d'am-

moniaque).

MERCURICO-ARGENTIQUE, adj., mercurico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont le résultat de la combinaison d'un sel argentique avec un sel mercurique. Ex. Nitrate mercurico-argentique (nitrate de mercure et d'argent).

MERCURICO-BARYTIQUE, adj., mercurico-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont

produits par la combinaison d'un sel mercurique avec un sel barytique. Ex. Chlorure mercurico-barytique (hydrochlorate de mercure et de baryte).

MERCURICO-CALCIQUE, adj., mercurico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel calcique. Ex. Chlorure mercurico-calcique (hydrochlorate de mercure et de chaux).

MERCURICO-CÉRIQUE, adj., mercurico-cericus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel mercurique avec un sel cérique. Ex. Chlorure mercurico-cérique (hy drochlorate

de mercure et de cérium).

MERCURICO-COBALTIQUE, adj., mercurico-cobalticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui doivent naissance à un sel mercurique combiné avec un sel cobaltique. Ex. Chlorure mercurico-cobaltique (hydrochlorate de mercure et de cobalt).

MERCURICO-CUIVRIQUE, adj., mercurico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, a des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel cuivrique. Ex. Chlorure mercurico-cuivrique (hydrochlorate de mercure et de cuivre).

MERCURICO-FERREUX, adject., mercurico - ferrosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel mercurique avec un sel ferreux. Ex. Chlorure mercurico-ferreux (hydrochlorate de mercure et de fer).

MERCURICO-GLUCIQUE, adj., mercurico - glucicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui ré-

sultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel glucique. Ex. Chlorure mercurico - glucique (hydrochlorate de mercure et de glucine).

MERCURICO-LITHIQUE, adj., mercurico-lithicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel lithique. Ex. Chlorure mercurico-lithique (hydrochlorate de mercure et de lithine).

MERCURICO_MANGANEUX, adj., mercurico-manganosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par un sel mercurique combiné avec un sel manganeux. Ex. Chlorure mercurico-manganeux (hydrochlorate de mercure et de manganèse).

MERCURICO-MANGANIQUE, adj., mercurico-manganicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel manganique. Ex. Chlorure mercurico-manganique (hydrochlorate de mercure et de manganèse).

MERCURICO-POTASSIQUE, adj., mercurico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui doivent naissance à la combinaison d'un sel mercurique avec un sel potassique. Ex. Iodure mercurico-potassique (hydriodate de mercure et

de potasse).

MERCURICO-SODIQUE, adject., mercurico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel mercurique avec un sel sodique. Ex. Chlorure mercurico-sodique (hydrochlorate de mercure et de soude).

MERCURICO-STRONTIQUE, ad-

ject. .. mercurico - stronticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel strontique. Ex. Chlorure mercurico-strontique (hydrochlorate de mercure et de strontiane).

MERCURICO-YTTRIQUE, adj. mercurico - yttricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont le résultat de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel yttrique. Ex. Chlorure mercurico-yttrique (hydrochlorate de mercure et d'yttria).

MERCURICO-ZINCIQUE, adject., mercurico - zincicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par un sel mercurique combiné avec un sel zincique. Ex. Chlorure mercurico-zincique (hydrochlorate de mercure et de zinc).

MERCURIQUE, adj., mercuricus. On appelle oxide mercurique (deutoxide de mercure; Quecksilberoxyd, all.) le second degré d'oxidation, et sulfure mercurique (Quecksilberschwefel, all.) le second degré de sulfuration du mercure. Les sels mercuriques sont produits par la combinaison soit de l'oxide avec les acides ! (Quecksilberoxydsalzen, all.), soit du sulfure avec les sulfides, ou par celle du métal avec les corps halogènes, en quantité suffisante pour produire des corps dont la composition corresponde à celle de l'oxide mercurique.

MERCUROSO-MERCURIQUE, adject., mercuroso-mercuricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel mercureux avec un sel mercurique. Ex. Iodure mercuroso-mercurique, appelé aussi iodure sus-mercu-

MERDICOLE, adject., merdicolus

(merda, excrémens, colo, habiter). La Formica merdicola construit son nid avec des excrémens secs de cheval et de mulet.

MERDIGÈRE, adj., merdigerus (merda, excrémens, gero, porter). La Crioceris merdigera est ainsi appelée parce que sa larve se couvre de ses propres excrémens, sous le toit desquels elle vit à l'abri de tout dan-

MERDIVORE, adj., merdivorus (merda, excrémens, voro, dévorer); qui vit d'excrémens. Ex. Scatophaga merdivora, Scatophora merda-

ria, Lordatia merdarum.

MÉRENDÉRÉES, adj. et s. f. pl., Merendereæ. Nom sous lequel Mirbel désigne la famille des Colchicacées, en raison du genre Merendera qu'elle

renferme.

MÉRICARPE, s. m., mericarpium (μερίς, portion, καρπός, fruit). Candolle donne ce nom à chacune des deux portions du fruit des Ombellifères, composée de chaque carpelle et du calice qui en revêt la partie externe.

MERIDIEN, s. m., meridianus circulus; Mittagskreise (all.); meridian (angl.). On appelle méridien un grand cercle de la sphère, qui est perpendiculaire à l'équateur, et passe par les pôles du monde, parce qu'il est simultanément midi dans tous points de son étendue, d'un pôle à l'autre, lorsque le soleil y parvient. Prolongé au travers de la Terre, le plan de ce cercle la coupe en deux hémisphères, dont la moitié comprise entre les deux pôles terrestres et le lieu de l'observateur, est le méridien terrestre de ce lieu.

MERIDIEN, adj., meridianus. Epithète donnée par les botanistes aux fleurs qui s'ouvrent vers le milieu de la journée. Ex. Mesembryanthemum nodiflorum.

MÉRIDIENNE, s. f., Mittagslinie

(all.). Ligne suivant laquelle le plan du méridien d'un lieu coupe celui de l'horizon.

MERIDIONAL, adj., meridianus, australis, austrinus; südlich (all.); southern (angl.); qui est situé du côté du midi par rapport au lieu dont

on parle.

MÉRITHALLE, s. m., merithallus ; Zwischentheil (all.) (μερίε, partie , θαλλός , rameau). Dupetit-Thouars appelle ainsi les espaces plus ou moins étendus qui, dans les végétaux, sont compris entre deux rangées ou deux couples de feuilles, et qui résultent de l'écartement des nœuds.vitaux ou conceptacles des embryons fixes sur les axes. C'est ce qu'on nomme entre-nœud dans les Graminées.

MÉROPIDÉS, adj. et s. m. pl., Meropidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de Passereaux, qui a pour type le genre *Merops*.

MERRAIN, s. m. Tige principale

du bois des cerfs.

MÉRULIDES, adj. et s. m. pl., Merulidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Oiseaux percheurs dentirostres, qui a pour type le genre Merula.

MÉRULINÉS, adj. et s. m. pl., Merulini. Nom donné par Persoon à une famille de l'ordre des Exosporiens Pilomyces, qui a pour type le genre

Merula.

MERULINS, adj. et s. m. pl., Merulini. Groupe de la tribu des Mérulides, admis par Vigors, qui renferme le genre Merula.

MÉRYCISME, s. m., merycismus, ruminatio; μερυχισμός. Voyez Rumi-

NATION.

MÉRYCOLOGIE, s. f., merycologia (μερύκω, ruminer, λόγος, discours). Traité de la rumination. J.-C. Peyer a publié un ouvrage sous ce titre, en 1675.

MÉSEMBRYANTHÉMÉES, adj.

et s. f. pl., Mesembryanthema. Nom donné par A. Richard à une section de la famille des Ficoïdées, qui a pour type le genre Mesembryanthemum.

MÉSENTÉRIN, adj., mesenterinus (μεσεντέριον, mésentère); qui offre à sa surface des ondulations irrégulières simulant celles du mésentère. Ex. Spongia mesenterina.

MÉSENTÉRIQUE, adj., mesentericus; qui présente l'aspect irrégulièrement sinueux du mésentère. Ex. Tremella mesenterica, Mycoderma mesentericum.

MÉSOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Mesobranchia (μέσος, milieu, βράγχια, branchies). Nom donné par Latreille à un ordre de la famille des Annelides, comprenant ceux de ces animaux dont les branchies occupent la partie moyenne du corps, ou s'étendent depuis ce point jusqu'à l'extrémité postérieure.

MÉSOCARPE, s. m., mesocarpum, diploe peridii; Fruchthaut, Fruchtmark (all.) (μέσος, milieu, καρπός, fruit). Caffin désigne sous ce nom la substance interposée entre l'épiderme externe et l'épiderme interne du péricarpe, tantôt charnue et succulente (ex. Péche), tantôt sèche et filandreuse (ex. Cocos), quelquefois aussi presque nulle (ex. Graminées). Candolle adopte ce mot dans le même sens. Richard appelait sarcocarpe le mésocarpe qui est très-épais et succulent.

MÉSOCYNION, s. m., mesocynium; μετοχύνιου; Fessel (all.). Nom donné par Illiger, dans les mammifères ongulés, à la base des doigts, à la partie située au dessous du canon, entre celui-ci et la corne.

MÉSODISCAL, adj., mesodiscalis (μέσος, milieu, δίσκος, disque). On dit que l'insertion des étamines est mésodiscale quand ces organes sont placés sur la face supérieure du disque.

MÉSOGASTRE, adj., mesogaster (μέσος, milieu, γαστήρ, ventre). L'Exocetus mesogaster a les catopes placées au milieu du ventre.

MÉSOGLOIARIÉES, adj. et s. f. pl., Mesogloiariæ. Nom donné par Reichenbach à une division de la tribu des Batrachospermées, qui a pour

type le genre Mesogloia.

MÉSOGONIDIE, s. m., mesogonidium; umschleyerte s. halb-Brutzelle (all.). Nom sous lequel Wallroth désigne, dans les lichens, les gonidies parvenues à un certain développement, dans lequel elle se montrent sous la forme d'une utricule d'apparence vitrée, d'où partent ensuite, comme d'un centre commun, toutes les productions qui doivent constituer le nouveau lichen.

MÉSOGONIMIQUE, adj., mesogonimicus. Wallroth appelle morphosis mesogonimica celle qui résulte du développement des corpuscules reproducteurs des lichens et de leur passage à l'état de mésogonidies.

MÉSOLEUQUE, adj., mesoleucus (μέσος, milieu, λευκός, blanc); qui a le milieu du corps blanc. Ex. Tro-chilus mesoleucus.

MÉSOMYDES, adject. et s. f. pl., Mesomy dæ (μέσος, milieu, μυΐα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une famille de l'ordre des Myodaires, qui fait en quelque sorte le passage entre plusieurs autres, sans avoir elle-même rien de naturel.

MÉSOMYONES, adj. et s. m. pl., Mesomy ona (μέσος, milieu, μνώς, muscle). Nom donné par Latreille à une section de l'ordre des Conchifères patulipalles, comprenant ceux de ces animaux dont la coquille n'offre qu'une seule impression musculaire presque centrale.

MÉSONÈME, adject., mesonemus (μέσος, milieu, νῆμα, fil) L'Æquorea mesonema estainsi appelée à cause de son estomac très-étroit, et disposé comme en bandelette autour d'une tubérosité centrale.

MÉSOPHRAGME, s. m., mesophragma (μέσος, milieu, φράγμα, cloison). Kirby appelle ainsi une partie qui descend verticalement dans le thorax des insectes, où elle sert d'attache à quelques uns des muscles des ailes, et forme tant la cavité antérieure de l'alitrone avec le prophragme, que la postérieure avec le métaphragme.

MÉSOPHYLLE, s. m., mesophyllum (μέσος, milieu, φύλλον, feuille). Nom donné par Candolle au plexus de fibres vasculaires et de tissu cellulaire qui constitue le corps même de la feuille des plantes, entre les deux faces de laquelle il se trouve compris.

MÉSOPHYTE, s. m., mesophytum (μέσος, milieu, φύτον, plante). Clarion nomme ainsi ce qu'on appelle communément næud vital dans les plantes, c'est-à-dire la ligne de démarcation entre la partie ascendante et la partie descendante du végétal.

MÉSOPYRRHE, adj., mesopyrrhus (μέσος, milieu, πυβόδς, roux); qui est jaune ou roux dans le milieu, comme l'abdomen de la Limnobia me-

sopyrrha.

MÉSORHINION, s. m., mesorhinium; Nasenscheidung (all.) (μέσος, milieu, ρίν, nez). Illiger désigne sous ce nom la partie du bec des oiseaux qui se trouve comprise entre les deux narines, l'interstice externe de ces dernières.

MÉSOSPERME, s. m., mesospermum (μέσος, milieu, σπέρμα, graine). Candolle nomme ainsi, ou sarcoderme, la partie de l'enveloppe de la graine qui se trouve placée entre le pellicule externe et l'interne.

mésosternum, s. m., mesosternum. Nom donné par Kirby à la partie centrale et élevée de la médipoitrine, entre les pattes, qui se termine, en devant, soit par une épine, soit, comme dans l'Elater, par une cavité recevant le prolongement du prosternum.

MESOSTOME, adj., mesostomus (μέσος, milieu, στόμα, bouche); qui a la bouche au milieu du corps, comme l'un des pores absorbans du

Distoma mesostomum.

MÉSOSTOMES, adj. et s. m. pl., Mesostomata. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Echinodermes échinoïdes irréguliers, comprenant ceux qui ont la bouche dans l'axe du corps.

MÉSOTHORAX, s. m., mesothorax. Kirby nomme ainsi le segment de l'alitronc des insectes hexapodes qui porte les élytres ou la paire d'ailes antérieures et la paire intermédiaire de pattes. Voyez Thorax.

MÉSOTOME, adject., mesotomus (μέσος, milieu, τέμνω, couper). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété prismatique d'arragonite, qui a comme deux échancrures aux endroits de deux de ses pans opposés.

MÉSOXANTHE, adj., mesoxanthus (μέσος, milieu, ξάνθος, jaune); qui est jaune au milieu, comme l'abdomen de la Laphria mesoxantha.

METABOLES, adject. et s. m. pl., Metabolia (μεταβολή, changement). Sous ce nom, Leach désigne une sous-classe de la classe des insectes, comprenant ceux de ces animaux qui subissent des métamorphoses.

MÉTACARPE, s. m., metacarpus; Mittelhand (all.) (μετὰ, après, καρ-πὸς, carpe). Partie du membre antérieur des animaux vertébrés qui est comprise entre le carpe et les doigts. Latreille propose d'appeler ainsi le cinquième article de la patte des Crustacés décapodes.

MÉTAL, s. m., metallum; μέταλλου;

Metall (all.); metal (angl.); metallo (it.). Classe de corps simples. Autrefois les métaux avaient des propriétés générales qui permettaient de définir le mot ; aŭjourd'hui il n'en reste plus une seule qui leur appartienne à tous, si ce n'est peut-être l'éclat, car, à l'égard de la pesanteur, il y a des métaux qui surnagent l'eau. On compte maintenant quarante-et-un métaux, qui sont le sélénium, l'arsenic, le chrome, le vanadium, le molybdène, le tungstène, l'antimoine, le tellure, le titane, le tantale, l'or, le platine, l'iridium, l'osmium, le palladium, le rhodium, l'argent, le mercure, le cuivre, l'urane, le bismuth, l'étain, le plomb, le cadmium, le zinc, le nickel, le cobalt, le fer, le manganèse, le cérium, le zircónium, l'yttrium, le glucinium, l'aluminium, le magnésium, le calcium, le strontium, le barium, le lithium, le sodium et le potassium.

METALIMNÉEN, adj., metalimnéanus (μέτα, après, λίμνη, étang). Nom donné par Reboul à ceux des bassins tertiaires qui n'ont commencé à recevoir les dépôts d'eau douce qu'après la formation du calcaire ma-

rin inférieur.

MÉTALLANTHROPONISME, s. m., metallanthroponismus. Nom donné par Spindler à l'une des trois formes principales de l'anthropomagnétisme.

MÉTALLESCENT, adj., metallescens. Se dit d'un corps dont la surface joue les couleurs métalliques. Ex.

Acorynus metallescens.

MÉTALLIFÈRE, adj., metalliferus; metallhaltend (all.) (metallum, métal, fero, porter); qui contient du métal, un métal quelconque. Filon métallifère.

MÉTALLIN, adject., metallinus; qui a une teinte métallique. Ex.

Sargus metallicus.

METALLIQUE, adj., metallicus;

μεταλλικός; metallisch (all.); metallic (angl.); metallico (it.); qui a les qualités d'un métal : éclat, odeur poli, saveur, substance métallique. L'éclat métallique est un brillant produit par une réflexion vive et abondante, d'où résulte l'apparence d'un métal. On appelle métalliques les plumes qui offrent des couleurs aussi brillantes que celles des métaux les plus polis (ex. Cinnyris metallicus). Ce terme est souvent employé, en entomologie, comme désignation spécifique d'insectes qui ont des couleurs ou un éclat métalliques (ex. Mycetophagus metallica).

METALLIQUES, adj. et s. f. pl., Metallicæ. Nom donné par Robineau Desvoidy à une section de la famille des Muscides, comprenant des especes dont le corps est orné de teintes métalliques. Sous cette dénomination ont été admis par Werner et Haüy, une classe de minéraux, par Maraschini, Brongniart et Omalius un groupe de roches, comprenant les substances métalliques proprement

dites.

MÉTALLISATION, s.f., metallisatio; Vermetallisirung (all.). Conversion en métal. Marzari Pencati appelle ainsi l'opération par laquelle les dépôts laissés par les eaux ont été imprégnés de métaux.

MÉTALLOCHIMIE, s. f., metal-lochymia (μέταλλον, métal, χημεία, chimie). Partie de la chimie qui traite

spécialement des métaux.

MÉTALLOGRAPHIE, s. f., metallographia (μέταλλου, métal, γράφω, écrire). Description des métaux. J. Webster a publié un ouvrage sous ce titre, en 1661.

MÉTALLOIDE; adject. et s. m., metalloïdes; metallähnlich (all.) (μέταλλον, métal, είδος, ressemblance). Se dit, en chimie, des corps simples qui ne sont pas des métaux, mais qui leur ressemblent à certains

égards, comme l'oxigène, l'hydrogène, le nitrogène, le soufre, le phosphore, le chlore, le brome, l'iode, le fluor, le carbone et le zirconium; en minéralogie, del'éclat, lorsque le corps qui l'offre est une substance pierreuse n'ayant que l'apparence du brillant propre aux métaux (ex. Diallage métalloide).

MÉTAMORPHOSE, s. f., metamorphosis, transformatio, transfiguratio; μεταμόρφωσις; Umwandlung (all.); metamorfose (it.) (μέτα, au delà, μορφή, forme). Changement que certains animaux, les insectes hexapodes, subissent dans le cours de leur existence, et qui fait que ces êtres passent par plusieurs états successifs, dans chacun desquels ils ont le plus souvent une forme et presque toujours des mœurs et une organisation différentes. G.-T. Burnett donne une acception plus vaste au mot métamorphose, qui, pour lui, désigne tous les changemens notables qu'offrent les êtres organisés en traversant les différentes phases de l'existence. Goethe l'a pris dans un autre sens; il entend par là les mutations diverses que les élémens organiques subissent chez les êtres organisés, en raison d'une multitude de circonstances, ce qui fait rentrer sa théorie dans celle des analogues de Geoffroy Saint-Hilaire.

MÉTAPHRAGME, s. m., metaphragma (μέτα, en arrière, φράγμα, eloison). Nom donné par Kirby à une cloison qui, dans les insectes, sépare la cavité thoracique de l'abdominale.

METAPHYSIQUE, s. f., metaphysica, metaphy sice, philosophia prima s. supernaturalis s. transnaturalis; Grundwissenschaft, Hauptwissenschaft (all.). Application du raisonnement aux faits que l'observation nous découvre en réfléchissant sur nos sensations, nos idées, nos sentimens. (Beaumarchais.) Qu'en savons-nous? est la réponse à presque toutes les questions métaphysiques, et la réflexion qu'il faut y joindre, c'est que, puisque nous n'en savons rien, il ne nous importe pas sans doute d'en savoir davantage. (Dalembert.)

MÉTAPHYSTÈGUE, s. m., metaphystegum. Les pièces du thorax des insectes que Kirby nomme ainsi, sont probablement ce qu'Audouin appelle péritrèmes pour le métathorax.

METASTATIQUE, adj., metastaticus (μέτα, au delà, ἰστημὶ, se tenir). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à un cristal offrant des angles plans et des angles saillans égaux à ceux du noyau, en sorte que ces derniers semblent avoir été transportés sur la forme secondaire. Ex. Chaux carbonatée métastatique.

METATARSE, s. m., metatarsus; Mittelfuss (all.) (μέτα, au delà, ταρσος, tarse). Partie du membre postérieur des animaux vertébrés qui est comprise entre le tarse et les orteils.

MÉTATHÉSIE, s. f., meathesia (μέτα, au delà, θέσις, imposition). Nom donné par Malacarne à une classe de Monstres, qui sont caractérisés par la transposition de quelque membre.

MÉTATHORAX, s. m., metathorax (μέτα, après, θώραξ, poitrine). Kirby nomme ainsi le segment postérieur de l'alitronc des insectes hexapodes, le troisième segment de leur thorax. V. ΤΗΟΒΑΧ.

MÉTAZOIQUE, adj., metazoicus (μέτα, après, ζώη, vie). Quelques géologues donnent ce nom aux terrains dont les plus anciennes roches contiennent des débris de corps organisés, en sorte qu'on est forcé de les regarder comme postérieurs à l'apparition des végétaux et des animaux sur la surface du globe.

MÉTÉORE, s. m., meteorum; μετέωρος; Lufterscheinung (all.); meteor (angl.); meteora (it.). Corps qui, suspendu ou en mouvement dans l'atmosphère, y devient l'agent de quelque phénomène. On donne aussi ce nom aux phénomènes qui prennent naissance dans l'atmosphère, de sorte que ce mot exprime à la fois et la cause et l'effet.

METEORIQUE, adj., meteoricus. On appelle ainsi les pierres qui tombent du ciel en certaines circonstances, et les eaux qui proviennent de la condensation des vapeurs suspendues dans l'atmosphère. On donne aussi cette épithète aux fleurs dont l'influence de l'état atmosphérique modifie l'épanouissement et la clôture. Le Calendula pluvialis n'ouvre pas ses calathides le matin quand il doit pleuvoir dans la journée, tandis que le Joncus sibiricus n'épanouit les siennes que quand le temps est brumeux et l'atmosphère chargée de nuages.

MÉTÉOROGNOSIE, s. f., meteorognosia (μετέωρος, méléore, γνῶσις, connaissance). Synonyme peu usité

de météorologie.

MÉTÉOROLITE. Voy. ΑέποιΙΤΕ. MÉTÉOROLOGIE, s. f., meteorologia; μετεωρολογία; Witterungs-lehre, Wetterkunde (all.) (μετέωρος, météore, λόγος, discours). Partie de la physique générale qui traite de l'histoire des météores.

MÉTÉOROLOGIQUE, adj., meteorologicus; μετεωρολογικός; qui a rapport à la météorologie. Observa-

tions météorologiques.

MÉTÉORONOMIE, s. f., meteoronomia (μετέωρος, météore, νόμος, loi). Recherche des lois qui président à la manifestation des météores.

MÉTÉOROSCOPIE, s. f., meteoroscopia (μετέωρος, météore, σχόπεω, considérer). Synonyme inusité de météorologie.

MÉTHONICÉES, adj. et s. f. pl., Methoniceæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Liliacées, qui a pour type le genre Methonica.

MÉTIS, adj. et s. m. Etre engendré par deux êtres d'espèce différente. On n'employe guères ce mot qu'en parlant des animaux; à l'égard des plantes on se sert du terme de

hybride.

MÉTISAGE, s. m. Ce mot sert à désigner l'action de croiser une race avec une autre, pour améliorer celle qui a moins de valeur. C'est ainsi qu'on améliore les brebis indigènes en leur donnant des béliers espagnols. Métisage est synonyme de croisement:

MÉTRIORAMPHES, adj. et s. m. pl., Metrioramphi (μέτριος, médiocre, μάμφος, bec). Nom donné par Ranzani à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec médiocre; sous le rapport de la grosseur et de la longueur.

MÉTRIOPE; adject., metriopus; mittelbeinig (all.) (μέτριος, médiocre, ποῦς, pied). Se dit, d'après Illiger, d'un oiseau qui a des pattes médiocres, c'est-à-dire dépassant la moitié

de la longueur du corps.

MÉTRIOPTÈRE, adject., metriopterus; mittelflüglig (all.) (μέτριος, médiocre, πτέρου, aile). Épithète donnée par Illiger aux oiseaux qui ont des ailes médiocres, c'est-à-dire couvrant la base de la queue, quand elles sont pliées.

MÉTRIORHYNQUE, adj., metriorhynchus; mittelschnablig (all.) (μέτριος, médiocre, ρύγχος, bec). Se dit, d'après Illiger, d'un oiseau qui a le bec médiocre, c'est-à-dire à peu près

aussi long que la tête.

METRIURE, adj., metriurus, mittelschwänzig (all.) (μέτριος, médiocre, οὐρὰ, queue). Epithète don-

née par Illiger aux oiseaux qui ont la queue médiocre, c'est-à-dire aussi

longue que le tarse.

MÉTROSOME, adj., metrosomatus (μέτρου, mesure, σῶμα, corps). Epithète que Blainville donne à plusieurs familles de poissons, renfermant ceux dont le corps a les formes et les proportions ordinaires.

MEUGLEMENT, s. m. Synonyme

de BEUGLEMENT. Voy. ce mot.

MEULE, s. f., stephanium; Krone (all.). Bourrelet ou anneau granulé qui entoure la base du merrain ou de la tige principale du bois des cerfs.

MIAULEMENT, s. m., felinus clamor; Miauen (all.); mewing (angl.); miagolamento (it.). Cri ordinaire du

MICACE, adj., micaceus; glimmerartig (all.); qui a l'apparence ou l'éclat du mica (paillettes micacées); qui contient des lamelles ou des cristaux de mica disséminés (ex. Euphotide micacé); qui est couvert de pellicules ayant l'apparence du mica (ex. Agaricus micaceus).

MICACIQUE, adject., micacicus. Sous ce nom Omalius désigne un genre de roches pierreuses, comprenant celles dont le mica fait la base.

MICONIEES, adj. et s. f. pl., Miconieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Mélastomacées, qui a pour type le genre Miconia.

MICRACANTHE, adj., micracanthus (μικρός, petit, ἄκανθα, épine); qui a de petites épines. Ex. Capparis micracantha.

MICRANTHE, adj., micranthus (μικρός, petit, ἄνθος, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Pharus micranthus, Plumbago micrantha, Onosma micranthum.

MICRANTHÉES, adj. et s. f. pl., Micrantheæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones incomplètes, comprenant celles qui ont de très-petites fleurs, comme les Euphorbiacées, Stilaginées, Bégoniacées, Pipéracées, Urticées, Amentacées et Conifères.

MICRARTHRODIE, adj., micrarthrodius (μικρός, petit, ἄρθρον, articulation); qui a de très-petites articulations. Ex. Corallina micrarthrodia.

MICROBASE, s. m., microbasis (μιχρός, petit, βάσις, base). Nom donné par Candolle à un fruit dont le gynobase est très-petit et porte quatre loges peu distinctes à l'époque de la floraison (ex. Labices), C'est celui que Mirbel appelle exosty le ou polexostyle.

MICROCARPE, adj., microcarpus; μικρόκαρπος; kleinfrüchtig (all.) (μικρος, petit, καρπος, fruit); qui a de petits fruits (ex. Asphodelus microcarpus, Doryenium microcarpos, Adonis microcarpa, Papaver microcarpum, Macrocnemum microcarpon). Se dit aussi d'une mousse qui a de petites urnes (ex. Racomitrium microcarpum).

MICROCÉPHALE, adj., microcephalus; μικροκέφαλος (μικρός, petit, κεφαλή, tête). Se dit d'une plante qui a les fleurs disposées en petits capitules (ex. Seridia microcephala, Eryngium microcephalum), ou d'un animal qui a une petite tête (ex.

Monodon microcephalus).

MICROCEPHALES, adj. et s. m. pl., Microcephali. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères brachélytres, renfermant ceux de ces insectes qui ont la tête enfoncée dans le corselet jusque près des yeux.

MICROCERE, adj., microcerus (μικρός, petit, κέρας, corne); qui a des antennes courtes. Ex. Phryxe

microcera.

MICROCÉRÉES, adj. et s. f. pl., Microceratæ. Nom donné par Robineau - Desvoidy à une section de la

tribu des Myodaires Calyptérées Entomobies, comprenant ceux de ces diptères qui ont des antennes courtes.

MICROCERES; adj. et s. m. pl., Microcera. Nom donné par Blainville à une section de la famille des Néréides, comprenant ceux de ces Chétopodes qui ont les tentacules très-courts.

MICROCONE, adj., microconus (μιχρός, petit, κῶνος, cône); dont la surface est chargée de petites éminences coniques. Ex. Monticularia microconos.

MICROCOSMOLOGIE, s. f., microcosmologia (μικρός, petit, κόσμος, monde, λόγος, discours). Quelques auteurs ont employé ce mot dans la même acception que celui d'anthropologie, pour désigner l'histoire ou la description du corps humain.

MICRODONTE, adj., microdon (μικρός, petit, οδούς, dent). Se dit d'une plante qui a un calice à dents très-courtes (ex. Rondeletia microdon), ou d'un animal qui a de petites dents (ex. Pristis microdon).

MICRO-ÉLECTROMÈTRE, s. m., micro-electrometrum. Nom donné par De Luc aux électromètres qui servent à découvrir de faibles quantités d'électricité.

MICRO-GALVANIQUE, adj., micro-galvanicus. Epithète donnée par Wollaston à un petit appareil de son invention, propre à mettre en évidence la chaleur que développe la chaîne galvanique placée dans des circonstances favorables.

MICROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Microglossi (μικρός, petit, γλώσσα, langue). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Psittacins, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont la langue petite et terminée par un gland corné.

MICROGNATHES, adj. et s. m. plur., Micrognathi (μικρός, petit, γνάθος, mâchoire). Nom donné par Eichwald à une tribu de l'ordre des Poissons osseux lophobranches, comprenant ceux qui ont la mâchoire très-petite et comme rudimentaire, à cause du développement considérable des os intermaxillaires.

MICROGRAPHIE, s.f., micrographia (μικρός, petit, γράφω, écrire). Traité sur des objets que leur petitesse ne permet de bien apercevoir qu'avec le secours du microscope.

MICROLEPE, adj., microlepus (μικρός, petit, λέπις, écaille); qui a de très-petites écailles, comme celles qui garnissent les côtes de la coquille du Spondylus microlepos.

MICROLÉPIDOTE, adj., microlepidotus (μικρός, petit, λέπις, écaille). Se dit d'un reptile (ex. Cordylus microlepidotus), ou d'un poisson (ex. Labrus microlepidotus, Trigla microlepidota) qui a de très-petites écailles sur le corps.

MICROMÉLIE, s. f., micromelia (μικρός, petit, μέλος, membre). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, qui sont caractérisés par la petitesse excessive de quelque mem-

MICROMERE, adj., micromerus; μικρομερής (μικρός, petit, μέρος, partie); qui est grêle dans toutes les parties de son corps. Ex. Phorinia micromera.

MICROMÈTRE, adj., micrometrus (μιπρὸς, petit, μετρέω, mesurer). Epithète donnée par G. Allman aux plantes dont le périgone externe est entier, ou à deux ou trois divisions seulement.

MICROMYZIDES, adj. et s. f. pl., Micromyzidei. (μικρός, petit, μυΐα, mouche). Nom donné par Fallen à une famille de Diptères, qui tous sont très petits.

MICRONÈME, adj., micronemus (μικρός, petit, νήμα, fil); qui a des tentacules extrêmement courts. Ex.

Callirhoe micronema.

micropetalus (μιχρός, petit, πέταλον, pétale); qui a des pétales très-courts ou trèspetits. Ex. Dianthus micropetalus, Potentilla micropetala, Combretum

micropetalum.

microphthalmus, microps; μικρόμματος (μικρός, petit, ὀφθαλμός, œil); qui a de petits yeux (ex. Physeter microps). Se dit aussi d'un polypier qui a de très-petites étoiles (ex. Astrea

microphthalma).

microphthires, adj. et s. m. pl., Microphthira (μικρὸς, petit, φθέιρ, pou). Nom donné par Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille d'insectes aptères, ou d'Arachnides trachéennes, comprenant de très-petites espèces, qui vivent en parasites sur d'autres animaly.

MICROPHYLLE, adject., microphyllus; μιπρός ολλος; kleinblättrig
(all.) (μιπρός, petit, φύλλον, feuille).
Se dit d'une plante qui a de petites
feuilles (ex. Lotus microphyllus,
Leighia microphylla, Helichrysum
microphyllum), d'un mammifère
chéiroptère qui a le nez garni d'une
très-petite feuille (ex. Rhinolophus
microphylla), d'une coquille dont
les tours de spire sont chargés de
petits bourrelets (ex. Murex microphyllus).

MICROPODES, adj. et s. m. pl., Micropoda (μικρός, petit, ποῦς, pied). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Conchophores, comprenant une partie des Conchifères dimyaires lamellipèdes de Lamarck,

ceux qui ont le pied petit.

MICROPORE, adj., microporus (μικρὸς, petit, πόρος, pore); qui a de très-petits pores. Ex. Ceriopora

micropora.

MICROPTÈRE, adj., micropterus (μικρός, petit, πτέρον, aile); qui a des ailes courtes, comme le Psitia-

cus micropterus, ou comme la gousse du Machærium micropterum.

MICROPTÉRYGIENS, adj. et s. m. pl., Micropterygia (μιπρὸς, petit, πτέρυξ, nageoire). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Ptéropodes, comprenant ceux qui

ont de petites nageoires.

MICROPYLE, s. m., micropyla; foramen, Grew; foramen germinationis, Tittmann; Keimloch (all.) (μιχρὸς, petit, πύλη, porte). Turpin appelle ainsi une petite ouverture située près du hile de la graine, toujours dirigée du côté qui regarde le stigmate, aboutissant à la radicule de l'embryon, et servant, selon lui, d'introducteur aux vaisseaux qui, des stigmates, apportent à l'embryon encore invisible le principe fécondant propre à déterminer sa séparation de la plante mère. Pas plus que les vaisseaux dont il s'agit, le micropyle n'est admis par tous les botanistes. Ce n'est, d'après Raspail, que l'indice de l'insertion de la radicule de l'embryon.

MICRORAMPHE, adj., microramphus (μιπρὸς, petit, ῥάμφος, bec); qui a un bec ou rostre court. Ex. Pa-

læmon microramphos.

MICRORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Microrhynchi (μιχρός, petit, ρύγχος, bec). Nom donné par Blainville à une section de la famille des Echassiers takydromes, comprenant

ceux qui ont le bec petit.

MICRORTHORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Microrthorhynchi (μικρὸς, petit, ὀρθὸς, droit, ῥύγχος, bec). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Sylvains ancistropodes, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec droit et mince.

Microscopica. Nom donné par G. de Haan à une famille de Céphalopodes sans siphon, comprenant ceux qu'on ne peut bien observer qu'avec le se-

cours du microscope, à cause de leur petitesse; par Bory, à une classe du règne Psychodiaire, comprenant des animaux invisibles à l'œil nud et dont un grossissement considérable peut seul révéler les formes.

MICROSOMATIE, s. f., microsomatia (μιχρὸς, petit, σῶμα, corps). Nom donné par Breschet à un genre de déviations organiques, qui est caractérisé par la petitesse du corps.

MICROSOMES, adj. et s. m. pl., Microsomata. Nom donné par Gold-fuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Coléoptères, renfermant ceux de ces insectes qui sont de très-petite taille.

MICROSOMIE, s. f., microsomia. Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, ayant pour caractère la petitesse de tout le corps.

MICROSOTER, s. m., microsoter (μίπρὸς, petit, σωτήρ, conservateur). Morren appelle ainsi un instrument de son invention servant à choisir parmi une foule de petits êtres le seul qu'on veuille conserver et mettre à part, afin de pouvoir observer au microscope sans difficulté les changemens qu'il subit par les progrès de l'âge.

MICROSPERME, adj., microspermus (μικρός, petit, σπέρμα, graine); qui a de très-petites graines. Ex. Trichochloa microsperma, Nasturtium

microspermum.

MICROSPORE, adj., microsporus (μικρὸς, petit, σπόρα, graine); qui a de petites graines. Ex. Næmaspora

microspora.

MICROSTACHYÉ, adj., microstachyus; μιπρόσταχυς; kleinährig (all.) (μιπρός, petit, στάχυς, épi); qui a les fleurs disposées en petits épis. Ex. Coccoloba microstachya.

MICROSTÉMONE, adj., microstemon (μιχρὸς, petit, στήμων, étamine); qui a de petites étamines. Ex. Eu-

patorium microstemon.

MICROSTOME, adj., microstomus; μιπρόστομος (μιπρός, petit, στόμα, bouche). Se dit d'un animal qui a une petite bouche (ex. Pristipomus microstomus, Distoma microstomum); d'une coquille univalve dont l'ouverture est petite (ex. Helix microstoma); d'un mollusque tunicier qui a les ouvertures de son manteau très-petites (ex. Salpa microstoma); d'une mousse dont l'ouverture de l'urne est petite et resserrée (ex. Gymnostomum microstomum).

MICROSTOMES, adj. ets. m. pl., Microstomata. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Poissons zeugoptérygiens, comprenant ceux de ces animaux qui ont une

petite bouche.

MICROTHÈLE, adj., microthelus (μιπρὸς, petit, θηλή, mamelon); qui a le corps couvert de petits mamelons. Ex. Eunicea microthela.

MICROZOAIRES, adj. et s. m. pl., Microzoaria (μικρος, petit, ζωον, animal). Blainville désigne sous co nom une classe comprenant des animaux infinement petits, qu'il n'admet que d'une manière provisoire, la regardant comme unassemblage d'êtres très-différens quant au type et aux formes, d'Entomostracés, d'Ascaridiens, de Planariés et peut-être même de germes d'animaux zoophytaires.

MICROZONÉ, adj., microzonatus (μικρὸς, petit, ζωνή, ceinture); qui offre une zone étroite. Ex. Mures

microzonias.

MICRURE, adj., micrurus (μιχρὸς, petit, δύρὰ, queue); qui a une queue courte. Ex. Mus micruros.

MIDASIENS, adj. et s. m. pl., Midasii. Nom donné par Wiedemann à une famille de l'ordre des insectes diptères, qui a pour type le genre Midas.

MIDI, s. m., meridies, hora me-

ridiana, diei medium; μεσημβρία; Mittag (all.); mid-day (angl.); mez-zodi (it.). Milieu du jour, moment où le soleil passe au méridien supérieur d'un lieu. Midi (australis regio; Süden (all.); south (angl.) est aussi la région du ciel comprise, dans notre hémisphère, entre l'orient et l'occident, à droite de l'observateur regardant l'orient.

MIEL, s. m., mel; μελί; Honig (all.); honey (angl.); mele (it.). Matière sucrée que plusieurs insectes hyménoptères, les abeilles principalement, préparent en élaborant dans leur estomac les sucs qu'ils pompent sur les fleurs des végétaux.

MIELLÉ, adj., mellinus; qui a la couleur jaune du miel. Ex. Hya-

cinthe miellée.

MIELLEUX, adj., mellitus; μελιτωδής; honigsüss (all.); honied (angl.); qui a la saveur sucrée et la consistance du miel.

MIGRATION. Voyez. EMIGRATION.
MIGRATOIRE. Voyez. EMIGRANT.
MILIACÉES, adj. et s. f. plur.,
Miliaceæ. Nom donné par Link à une
tribu de la famille des Graminées,
qui a pour type le genre Milium.

MILIAIRE, adj., miliaris; hirsekornartig (all.). Se dit, en minéralogie, des grains d'une roche grenue, quand ils ont la grosseur d'un grain de chènevis ou de millet, et en zoologie, d'un animal qui est extrêmement petit (ex. Noctiluca miliaris). Les botanistes appellent glandes miliaires de très-petits corps qui, lorsqu'on examine à contre-jour l'épiderme détaché d'une plante, paraissent sous la forme d'aires rondes ou elliptiques, ayant à leur centre une ligne obscure ou transparente, que beaucoup d'observateurs ont prise pour un pore, mais qui n'est peutêtre que le sommet couché d'un poil très-court.

MILIEU, s. m., medium. Nom

donné d'une manière générale à tout corps qui en environne d'autres, ou qui leur livre passage. Se dit principalement de ceux dans lesquels pénètre la lumière.

MILLEFEUILLE, adj., millefolius, millefoliatus; qui a les feuilles extrêmement découpées. Ex. Sysimbrium millefoliatus, Ranunculus millefoliatus, Sisymbrium myriophyllum.

MILLEFLEUR, adj., milleflorus (mille, mille, flos, fleur); qui est garni de fleurs très-nombreuses. Ex. Cocculus milleflorus, Cremanium milleflorum.

MILLEPIEDS, adj. et s. m. pl., Millepedes. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des insectes apteres, comprenant ceux de ces animaux qui ont des paires de pattes à presque tous les anneaux de leur corps.

MILLÉPONCTUÉ, adject., millepunctatius; qui est couvert d'une multitude de points. Ex. Natica mille-

punctata.

MILLEPORÉ, adj., milleporus. Qui a des milliers de pores. Le Brachycerus milleporus ales élytres chargées de très-petits points.

MILLÉPORÉES, adj. et s. f. pl., Milleporeæ. Nom sous lequel Lamouroux désigne un ordre de la section des Polypiers pierreux foraminés, qui a pour type le genre Millepora.

MILLEPORÉS, adj. et s. m. pl., Millepora. Nom donné par Blainville à une famille de la classe des Polypiaires, comprenant ceux de ces êtres dont les polypiers sont creusés de trous infiniment nombreux.

MILLÉPORITES, adj. et s. m. pl., Milleporita. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Céphalopodes polythalames, comprenant ceux dont la coquille est plutôt poreuse que celluleuse à l'intérieur.

MILLÉRIÉES, adj. et s. f. pl.,

Millerieæ. Nom donné par Cassini à une section de la tribu des Hélianthées, par Lessing à une section de la sous-tribu des Astéroïdées mélampodiées, ayant pour type le genre Milleria.

MILVINS, adj. et s. m. pl., Milvina. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Falconides, qui a pour type le genre Milvus.

MIMOSÉES, adject. et s. f. pl., Mimoseæ. Nom donné par R. Brown, Ebermaier, Candolle et Kunth à une tribu de la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Mimosa.

MINE, s. f., minera; Grube (all.); miniera (it.). Ce mot a trois acceptions différentes. On le prend quelquefois comme synonyme de minerai (voyez ce mot). Il sert aussi à désigner le gîte des minerais dans le sein de la terre, et les excavations que les hommes font pour aller enlever les minerais de leur gîte. Enfin on l'employe assez fréquemment pour désigner un minéral qui renferme une substance métallique autopside. Les caprices de l'usage le font encore appliquer à d'autres désignations spéciales, à l'égard desquelles rien ne justific l'emploi qu'on en fait.

MINERAI, s. m., Erz (all.). On donne ce nom en minéralogie à toute substance qui renferme un métal autopside; en technologie, aux seules substances dont on peut retirer avec profit la matière précieuse qu'elles

renferment.

MINÉRAL, adj. et s. m., minerale. On appelle minéraux des corps
qui, placés à la surface ou dans le
sein de la terre, sont dépourvus d'organisation, et n'offrent que des assemblages de molécules similaires, liées
entr'elles par la force de l'affinité.
Les eaux minérales sont celles dans
lesquelles des principes étrangers
quelconques, et même une chaleur
au dessus de la température moyenne,

se manifestent aux sens d'une manière qui n'est point équivoque. Bory définit le règne minéral, assemblage de molécules d'une forme déterminée, ou du moins aisément perceptibles à la plupart de nos sens, soit qu'on les rencontre naturellement agglomérées en masses homogènes ou mélangées, soit qu'on les retrouve éparses ou déguisées dans le reste de la nature et servant de base aux corps organisés.

MINERALISABLE, adj., vererzbar (all.). Cette épithète, dont on fait rarement usage, est donnée à des corps en quelque sorte passifs qui, pour se réunir entr'eux, ont besoin de l'action médiate d'autres corps.

MINÉRALISATEUR, adj. et s. m., vererzend (all.). Se dit, dans une combinaison, de celui des composans qui fait plus particulièrement la fonction de principe chimique constituant (l'autre se bornant à recevoir la forme ou la nature chimique), en d'autres termes, qui imprime au second, jouant le rôle passif de base, des caractères déterminés, tant physiques que chimiques.

MINÉRALISATION, s. f., Vererzung (all.). Acte par lequel s'effectue la combinaison de deux corps qui jouent le rôle, l'un de minéralisateur, l'autre de minéralisable.

MINÉRALISÉ, adj., vererzt (all.). Se dit d'un corps qui est combiné avec une minéralisateur, par exemple le fer avec le soufre.

MINÉRALOGIE, s. f., mineratogia; Erzkunde (all.). Partie de l'histoire naturelle qui, ayant pour but de connaître les combinaisons non organiques des élémens, telles qu'on les trouve produites par la nature sur le globe, considère en eux les caractères par lesquels ils frappent nos sens, leur composition chimique, les circonstances de leur gisement, et le rôle qu'ils jouent dans la constitu-

MINÉRALOGIQUE, adj., mineralogicus; qui a rapport à la minéralogie.

MINÉRALOGISTE, s. m. Naturaliste qui s'occupe spécialement de

l'histoire des minéraux.

MINÉROGRAPHIE, s. f., minerographia. Synonyme inusité de minéralogie. P.-A. Fostius a publié un ouvrage sous ce titre, en 1643.

MINEUR, adj. et s. m. On donne cette épithète aux insectes qui creusent, soit l'intérieur des végétaux ligneux et herbacés, soit la terre, pour s'y mettre à l'abri, et souvent pour y déposer leur progéniture.

pl., Minuartiee. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Paronychiées, qui a pour type le genre.

Minuarta.

MINUIT, s. m., media nox; μέση νὸξ; Mitternacht (all.); midnight (angl.); mezza notte (it.). Époque du jour à laquelle le Soleil passe par le méridien inférieur de chaque lieu de la terre.

minutifloerus (minutus, petit, flos, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Rhamnus minutiflorus, Vilfa minutiflora,

Dilepyrum minutiflorum.

Mirage, s. m., looming (angl.). Phénomène d'optique qui consiste en ce que, dans certaines circonstances, les objets lointains, très-rapprochés de l'horizon, paraissent doubles, l'une des images étant droite comme à l'ordinaire, et l'autre dans une position renversée. Ce phénomène a lieu tant sur mer que sur terre, et la théorie fort simple en a été découverte par Monge.

MIROIR, s. m., speculum; Spiegel (all.). On nomme ainsi une marque colorée et brillante que forment les bords antérieurs des plumes tectrices de l'aile, quand ils sont de couleur différente, comme dans le canard.

MIROITANT, adj., spiegelig (all.). Se dit d'une surface qui a l'éclat d'un miroir.

MIROITEMENT, s. m. Éclat que certaines surfaces polies jettent en réfléchissant la lumière.

MISCIBILITÉ, s. f., Mischbarkeit (all.). Faculté qu'a un corps de se mèler avec un autre. On n'emploie guères ce terme qu'en parlant de fluides.

MISCIBLE, adj., mischbar (all.); qui peut se mêler avec autre chose.

MIROBOLANÉES, adj. et s. f. pl., Mirobolanea. Nom donné par Jussieu à une famille de plantes, qui a pour type le genre Mirobolanus, et que R. Brown appelle Combrétacées.

MITOSATES, adject. et s. m. pl., Mitosata. Nom donné par Fabricius à une classe d'insectes, comprenant ceux qui ont les mâchoires cornées, croisées, sans palpes, et correspondant aux Myriapodes.

MITRAL, adj., mitralis (mitra, mître); qui a la forme d'une mître.

MITRE, s. f., mitra; Mütze (all.). Nees d'Esenbeck appelle ainsi le chapeau des champignons, quand il est bas, épais, arrondi et plissé, comme dans les Helvella et les Morchella.

MITRÉ, adj., mitratus (mitra, mître); qui porte une mître. Le Basiliscus mitratus a la tête surmontée de lignes saillantes qui, par leur réunion, produisent l'apparence d'une sorte de capuchon.

MITRÉS, adj. et s. m. pl., Mitrati. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomycètes elvellacés, comprenant ceux qui ont un réceptable piléiforme.

MITRIFORME, adj., mitræformis; mützenformig (all.) (mitra, mître, forma, forme); qui a la forme d'une mître, c'est-à-dire d'un cône un peu ventru, comme la balle de l'Alopecurus agrestis, la coiffe des Grimmia, la coquille du Mitra episcopalis.

MITRULINS, adj. et s. m. pl., Mitrulini. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomycètes claviformes, qui a pour type le genre Mitrula.

mixte, adject. et s. m., mixtus; vermischt (all.); mixed (angl.); misto (it.). Se dit, en général, d'un corps qui est composé de plusieurs substances de nature différente, et, dans ce sens, il est parfaitement synonyme de composé, mais fort peu usité. On donne l'épithète de mixte, en minéralogie, à des cristaux qui résultent d'une seule loi mixte de décroissement (ex. Chaux carbonatée mixte); en botanique, aux boutons qui produisent à la fois des feuilles et des fleurs (ex. Syringa).

mixtibinaries , adj., mixtibinaries (mixtus, mixte, binarius, double). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à un cristal provenant de deux décroissemens, l'un mixte, l'autre par deux rangées. Ex. Chaux carbonatée mix-

tibinaire.

MIXTIBISUNITAIRE, adj., mixtibisunitarius (mixtus, mixte, bis, deux, unitas, unité). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à des cristaux qui sont produits en vertu de trois décroissemens, l'un mixte, les deux autres chacun par une rangée. Ex. Chaux carbonatée mixtibisunitaire.

MIXTILIGNE, adj. Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont, parmi les faces qui le terminent, les unes sont planes et les autres ont pris de la convexité. Ex. Chaux sulfatée mixtiligne.

MIXTINERVE, adj., mixtinervis; gemischtnervig (all.) (mixtus, mixte, nervus, nerf). Epithète don-

née aux feuilles dont les nervures naissent à la fois de la base et des parties latérales de la nervure médiane. Ex. beaucoup de Rhamnus.

MIXTITERNAIRE, adj., mixtiternaris (mixtus, mixte, ternarius, de trois). Se dit, en minéralogie, d'une variété qui résulte de deux décroissemens, l'un mixte, l'autre simple, par trois rangées. Ex. Chaux carbonatée mixtiternaire.

MIXTITRIUNITAIRE, adj., mixtitriunitaris (mixtus, mixte, tres, trois, unitas, unité). Se dit, en minéralogie, d'une variété qui résulte de quatre décroissemens, l'un mixte, et chacun des trois autres par une rangée. Ex. Pyroxène mixtitriunitaire.

MIXTIUNIBINAIRE, adj., mixtiunibinarius (mixtus, mixte, unus, un, binarius, double). Se dit, en minéralogie, d'une variété produite par trois décroissemens, l'un mixte, le second par une rangée, et le dernier par deux rangées. Ex. Bary te sulfatée mixtiunibinaire.

MNÉMÉIDÉES, adj. et s. f. pl., Mnemeideæ. Nom donné par F. Eschenholtz à une famille d'Acalèphes, qui a pour type le genre

Mnemia.

MNESTOTHELÉ, adj., mnestotheleæus (μνηστεύω, se marier, θηλή, mamelon). Epithète donnée par G. Allman aux plantes qui ont dans une même fleur un ovaire accompagné d'un organe mâle.

MNIOIDÉES, adject, et s. f. pl., Mnioidei. Nom donné par Bridel à une famille de Mousses, qui a pour

type le genre Mnium.

MNIOPSIDÉES, adj. et s. f. pl., Mniopsideæ. Nom donné par Agardh à une famille de plantes, qui a pour type le genre Mniopsis.

MOBILE, adj., mobilis; evpluntes; beweglich (all.); moveable (angl.). Se dit d'une couleur qui varie avec

l'aspect des corps colorés; d'une anthère qui, fixée par un seul point, faisant office de charnière, peut se mouvoir en deux sens opposés (ex. Lilium); de l'anneau des champignons, quand, n'adhérant pas au pied du stipe, il peut en parcourir la longueur, comme ferait une bague (ex. Agaricus procerus).

mobilicorne, adj., mobilicornis (mobilis, mobile, cornu, corne); qui a une corne mobile, comme le mâle du Geotrupes mobilicornis en

porte une longue sur la tête.

MOBILITÉ, subst. f., mobilitas; Beweglichkeit (all.); mobility (angl.). Faculté qu'a un corps de pouvoir être transporté d'un lieu dans un autre.

MODERNE, adject. Sous ce nom Omalius établit un ordre de terrains, comprenant ceux qui sont caractérisés par la présence des monumens de l'industrie humaine.

MODIOLAIRE, adj., modiolaris (modiolus, moyeu); qui a la forme d'un moyeu de roue. Ex. Cypricardia modiolaris.

MODIOLIFORME, adj., modioliformis (modiolus, moyeu, forma, forme); qui a la forme d'un moyeu de rone.

MOELLE, s. f. medulla; μυελός; Mark (all.); marrow (angl.); midolla (it.). Nom donné au tissu cellulaire qui est renfermé dans un canal cylindrique, au centre de la tige des plantes dicotylédones, et par abus à la substance molle et parenchymateuse qui occupe le centre de celle des monocotylédones.

MOELLEUX, adj., mollis; μυελώδης; markly (all.). Se dit des parties qui sont douces au toucher, comme les feuilles du Verbascum Thapsus, le duvet de

l'Anas mollissima.

MOIS, s. m., mensis; μην; Monat (all.); month (angl.); mese (it.). Période de temps qui embrasse la douzième partie de l'année. Cette

période a été fournie par la révolution synodique de la Lune, dont le quart a donné la semaine. Lorsque les progrès des observations astronomiques eurent amené l'usage de l'année solaire, l'habitude fit conserver celle de la partager en douze parties. quoique cette division duodécimale n'appartienne point essentiellement à son caractère, qu'elle puisse aisément être remplacée par un tout autre mode conventionnel de numération. et qu'elle l'ait réellement été chez les anciens Romains, qui avaient une année de dix mois, et chez les Mexicains, qui en avaient adopté une de dix-huit mois.

MOISISSURES, s. f. pl., Mucores. Nom donné par Marquis à un groupe de la famille des Champignons Dermatocarpiens, qui a pour type le genre Mucor.

MOLAIRE, adj. et s. f., molaris, tritorius (mola, meule). Les minéralogistes appellent Quarz agate molaire une variété qui sert à faire des meules de moulin. Les dents molaires, au nombre de vingt chez l'homme, sont celles qui occupent le fond de la bouche. Kirby nomme ainsi les dents des mandibules de certains insectes herbivores, qui sont terminées par une surface plane et inégale.

formis (molaris, molaire, forma, forme). Un champignon (Sistotrema molariforme) est appelé ainsi, parce que sa surface est garnie de dents fasciculées et soudées ensemble, qui ressemblent à des molaires, avec leurs

tubercules.

MOLÉCULAIRE, adj., molecularis; molecolare (it.); qui a rapport aux molécules. On donne cette épithète aux actions mutuelles des parties constituantes ou molécules des corps, qui, bien que séparées par des intervalles plus ou moins grands, agissent sans cesse les unes sur les autres, pour se maintenir dans leurs positions respectives, s'attirer, se repousser, on enfin se communiquer les efforts et les pressions qu'elles supportent. L'attraction moléculaire est la force, qu'on suppose inhérente aux molécules de la matière, qui ne s'exerce qu'à des distances inappréciables ou au point de contact, et qui les fait tendre à se combiner les unes avec les autres.

massula; Theilchen, Massentheil (all.); molecola (it.). Petite partie ou

parcelle d'un corps.

molendinaceus; windmühlensflügelartig (all.) (mola, meule de moulin). Épithète donnée par Willdenow aux graines des Ombellifères, lorsqu'elles sont garnies d'un grand nombre d'ailes, ce qui les a fait comparer par lui aux ailes d'un moulin à vent

MOLGES, subst. m. pl., Molgæi (μολγός, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la classe des Reptiles, comprenant les Sauriens et Batraciens des autres auteurs.

MOLLASSES, adj. et s. m. pl., Mollia. Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des Radiaires; comprenant ceux de ces animaux qui ont le corps gélatineux, mou et transparent; et à un ordre de celle des Vers, auquel il rapporte ceux qui ont le corps nu et de consistance mollé, sans raideur apparente.

MOLLIPENNES, adj. et s. m. pl., Mollipennes (mollis, mou, penna, aile). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les élytres molles. V. APALYTRES.

MOLLIUSCULE, adj., molliusculus; qui est un peu mou, comme le sont en dessous les feuilles de l'Inga molliuscula, à cause de la pubescence qui les garnit. MOLLUGINÉES, adj. et s. f. pl., Molluginea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Paronychiées, qui a pour type le genre Mollugo.

molluscarticulets, adj. et s. m. pl., Molluscarticulata (molluscus, mollusque, articulatus, articulé). Nom donné par Blainville au sous-type des Malentozoaires, exprimant que ces animaux tiennent en quelque sorte le milieu entre les Mollusques et les Artiozoaires.

MOLLUSQUE, adj., molluscus; qui est de consistance molle, comme le champignon appelé Polyporus mol-

luscus.

MOLLUSQUES, adj. et s. m. pl., Mollusca. Nom donné par Linné et Muller à un ordre de la classe des Vers, par Lamarck, Schweigger et Goldfuss à une classe, par Cuvier, Latreille et Macleay à une grande division, comprenant ceux des animaux invertébrés qui ne sont ni articulés, ni radiés, et dont le corps est toujours plus ou moins mou.

MOLYBDATE, s. m., molybdas. Genre de sels (molybdänsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide molybdique avec les bases salifiables,

MOLYBDATÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une base qui est combinée avec l'acide molybdique. Ex. Plomb molybdaté.

MOLYBDÈNE, s.m., molybdæna; Molybdün, Wasserblei (all.); moliddeno (it.) (μόλυβδος, plomb). Métal solide, dont l'existence, présumée par Bergmann, a été démontrée en 1782 par Hielm.

MOLYBDEUX, adj., molybdosus. On appelle oxide molybdeux (Molybdinoxydul, all.) le premier degré d'oxidation du molybdene; sels molybdeux, les combinaisons de cet oxide avec les oxacides (Molybdinoxydul

salze, all.), ou celles du molybdène avec les corps halogènes qui y correspondent quant à la composition.

MOLYBDICO-AMMONIQUE, adj., molybdico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel molybdique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure molybdico-ammonique (hydrochlorate de molybdène et d'ammoniaque).

MOLYBDICO-POTASSIQUE, adj., molybdico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel molybdique avec un sel potassique. Ex. Fluorure molybdico-potassique (Fluate de molybdene et de potasse).

MOLYBDICO-SODIQUE, adjectif, molybdico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel molybdique avec un sel sodique. Ex. Oxifluorure molybdico-sodique (fluate de molybdene et de soude).

MOLYBDIDES, s. m. pl., Molybdida. Beudant appelle ainsi une famille de minéraux, qui comprend le molybdène et ses combinaisons.

MOLYBDIQUE, adj., molybdicus. L'oxide molybdique (Molybdanoxyd, all.) est le second, et l'acide molybaique (Molybdänsäure, Wasserbleisäure, all.) le troisième degré d'oxidation du molybdène; le sulfure molybdique (Doppeltschwefelmolybdan, all.) est son premier, et le sulfide moly bdique (Dreifachschwefelmolybdän, all.) son second degré de sulfuration. Les sels molybdiques sont ceux qui renferment l'acide molybdique, ou qui lui correspondent par leur composition.

MOLYBDOSO-AMMONIQUE, adject., molybdoso-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimi-

que de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel molybdeux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure molybdoso-ammonique (hydrochlorate de molybdene et d'ammoniaque).

MOLYBDOSO-POTASSIQUE, adject., molybdoso-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel molybdeux avec un sel potassique. Ex. Chlorure molybdosopotassique (hydrochlorate de molybdène et de potasse).

MOLYBDOSO-SODIQUE, adject., moly bdoso-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel molybdeux avec un sel sodique. Ex. Fluorure molybdoso-sodique (fluate de

molybdène et de soude).

MOLYTIDES, adj. et s. m. pl., Molytides. Nom donné par Schoenherr à un groupe de Curculionides Gonatocères, qui a pour type le

genre Molytes.

MOMENT, s. m., momentum. En mécanique, on désigne ainsi le produit d'une force par la perpendiculaire abaissée sur sa direction, en partant d'un point déterminé. Quelquefois aussi on entend par là le produit d'une masse par une vitesse, c'est-à-dirc la quantité de mouvement. Ce mot exprime encore la quantité de mouvement qu'un corps prend dans le premier instant, lorsque l'équilibre vient à être rompu.

MOMIE, s. f., mumia. Lamarck désigne sous ce nom le second état des insectes, quand ils sont tout-àfait inactifs, ne prennent plus de nourriture, et cependant ne sont point enfermés dans des coques qui

les cachent entièrement.

MONACANTHE, adj., monacanthus (μόνος, seul, ἄκανθα, épine); qui n'a qu'une seule épine, comme chacune des cuisses antérieures de l'Hydrotæamonacantha. Le Rolandra monacantha doit ce nom à ce qu'une seule des deux squames de son péricline est épineuse; le Cornulaca monacantha, à ce qu'après la fécondation les cinq divisions du calice se rapprochent autour de la graine, et qu'alors du dos de l'une d'elles naît une épine plus longue que la fleur.

monadarius; qui a rapport aux monades, qui tient de la monade. Corpuscule

monadaire.

MONADAIRES, adj. et s. m. pl., Monadaria. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques Gymnodés, qui a pour type le genre Monas, par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Protozoaires infusoires, comprenant ceux qui sont simples et arrondis.

MONADELPHE, adj., monadelphus; einbrüdrig (all.) (μόνος, seul, αθελφὸς, frère). Epithète donnée aux étamines, quand elles sont réunies en un seul faisceau par leurs filets. Ex. Dianthus monadelphus, Blackburnia monadelpha.

MONADELPHIE, s. f., monadelphia. Nom porté, dans le système sexuel de Linné, par une classe et deux ordres, comprenant des plantes dont toutes les étamines font corps

ensemble par les filets.

MONADINÉS, adj. et s. m. pl., Monadina. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu de la famille des Polygastriques Gymniques, qui

a pour type le genre Monas.

monandrus; einmännig (all.) (posoc, seul, àrip, homme). Se dit d'une fleur qui n'a qu'une seule étamine. Ex. Halogetum monandrus, Halimo-cnemis monandra, Colpodium monandrum.

MONANDRIE, s. f., monandria. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à trois ordres, renfermant des plantes dont les fleurs n'ont qu'une seule étamine.

MONANDRIQUE, adj., monandricus. Se dit d'une plante à fleurs

monandres,

MONANTH, monanthus; einblumig all.) (μόνος, seul, ἄνθος, fleur). Se dit d'une plante dont les pédoncules ne portent qu'une seule fleur, ou dont les fleurs sont solitaires. Ex. Cassia monantha, Sempervivum monanthes, Ervum monanthos.

MONANTHÈME, adj., monanthemus (μόνος, seul, ἄνθος, fleur). L'Asplenium monanthemum est ainsi appelé à cause de sa ligne de fructification unique.

MONANTHÈRE, adj., monantherus (μόνος, seul, ἀνθηρὸς, authère). Se dit d'une étamine qui ne porte qu'une seule anthère, comme c'est le cas le plus ordinaire.

MONAPTÈRE, adj., monapterus (μόνος, seul, πτέρον, aile); qui n'a qu'une seule aile, comme la plupart des drupes du Terminalia monaptera.

MONARDÉES, adj. et s. f. pl., Monardea. Nom donné par G. Bentham à une tribu de la famille des Labiées, qui a pour type le genre Monarda.

MONILAIRE, adject., monilaris (monile, collier). La Nereis monilaris est ainsi appelée à cause des appendices tentaculaires moniliformes dont son corps est muni.

MONILICORNE, adj., monilicornis (monile, collier, cornu, corne); qui a les antennes en forme de chapelet. Ex. Lobæderus monilicornis.

MONILIÉES, adj. et s. f. pl., Monilieæ. Nom donné par A. Brongniart à un groupe de la tribu des Mucédinées byssacées, qui a pour

type le genre Monilia.

MONILIFÈRE, adj., monilifer, moniliferus (monile, collier, fero, porter.) L'Alysicarpus monilifer est ainsi appelé à cause de la forme de ses légumes; l'Osteospermum moniliferum, parce que ses semences osseuses sont disposées circulairement sur le réceptacle; le Trochus monilifer, parce que chaque tour de sa spire offre quatre rangées de tubercules qui ressemblent à des rangs de collier; la Rotella monilifera, parce que chacun de ses tours est couronné par une rangée de nœuds.

MONILIFORME, adj., moniliformis; schnurformig, rosenkranzformig, halsbandförmig, perlschnurförmig (all.) (monile, collier, forma, forme). Se dit de parties qui sont divisées par des étranglemens en petites masses arrondies placées à la suite les unes des autres, en manière de grains de chapelet, comme les diverses parties de la tige du Cactus moniliformis, les feuilles du Mesembryanthemum moniliforme, les fruits du Mullera moniliformis et de l'Hedy sarum moniliforme, les poils du Mirabilis Jalapa. Candolle appelle tissu cellulaire moniliforme (vaisseaux moniliformes de Mirbel, vaisseaux en collier de Bernhardi, vaisseaux vermiculaires de Treviranus) celui qui présente des séries de cellules ovoides, ponctuées, séparées par des diaphragmes, et représentant assez blen un collier. En zoologie, le mot moniliforme a le même sens qu'en botanique; il s'applique, comme épithète, aux antennes (ex. Sarrotrium muticum), aux palpes (ex. Notoxe), et aux poils des moustaches de certains phoques.

MONILIGÈRE, adj., moniligerus (monile, collier, gero, porter). Épithète donnée à une couleuvre (Coluber moniliger), à cause de la forme

des lignes composant l'une des trois raies qui règnent le long du dessus de son corps.

MONILIOIDE, adj., monilioïdes (monile, collier, sidos, ressemblance); qui ressemble à un collier, comme l'extrémité articulée des filamens dont se compose l'Oideum monilioides.

MONIMIÉES, adj. et s. f. plur., Monimieæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Monimia.

MONOAXIFÈRE, adj., monoaxiferus (μόνος, seul laxis, axe, fero, porter). Épithète donnée par Turpin à l'inflorescence des végétaux, quand elle ne présente qu'un seul axe ou degré de végétation. Ex. Tulipa.

MONOBAPHIE, s. f., monobaphia (μόνος, seul, βαφή, couleur). Etat d'une surface qui n'offre qu'une seule

couleur.

MONOBASE, adject, , monobasis (μόνος, seul, βάσις, base). Nom donné par Candolle aux plantes phanérogames dont l'adhérence à la racine qui les porte se fait par une base unique, paraissant être l'extrémité inférieure de la tige, ou peut-être une racine tronquée et non rameuse. Ex. Cynomorium.

MONOBIES, adj. et s. m. pl., Monobia (μόνος, seul, βίος, vie). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Elminthaproctes cystiques, comprenant ceux de ces êtres dont le kyste ne renferme qu'un seul

animal.

MONOCARPE, adj., monocarpus (μόνος, seul, καρπὸς, fruit); qui n'a qu'un seul fruit, ou des fruits solitaitres (ex. Connarus monocarpus, Hippocrepis monocarpa). Quelques botanistes donnent cette épithète aux bulbes qui ne produisent qu'une tige et meurent ensuite.

MONOCARPIEN, adj., monocarpeus; einfruchtig (all.). Candolle

donne cette épithète aux plantes qui ne portent qu'une seule fois du fruit dans le cours de leur existence. Voyez Apagyne.

MONOCARPIQUE. Voyez Mono-

CARPIEN.

MONOCÉPHALE, adj., monoce-phalus (μόνος, seul, κεφαλή, tête); qui n'a qu'une seule tête. Se dit, d'après Mirbel, des fruits qui n'ont qu'un seul sommet organique, comme la capsule des Silene. On donne cette épithète à des plantes qui ont les fleurs disposées en calathides (ex. Liatris monocephala), capitules (ex. Cyperus monocephalus, Kyllingia monocephala), ou ombelles (ex. Eryngium monocephalum) solitaires.

MONOCÈRE, adj., monoceros; μονοχέρατος (μόνος, seul, χέρας, corne); qui n'a qu'une seule corne. Le Notoxus monoceros est ainsi appelé parce que son corselet s'avance en pointe au dessus de sa tête; le Ceratodon monoceros, parce qu'en général sa canine droite reste rudimentaire, de sorte qu'il n'a qu'une seule défense.

MONOCHILES, adj. et s. m. pl., Monochiles (μόνος, seul, χηλή, on-gle). Nom donné par Klein à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui n'ont qu'un seul sabot.

MONOCHLAMYDÉ, adj., monochlamy deus (μόνος, seul, χλαμύς, casaque). Candolle donne cette épithète, synonyme de monopérianthé, aux plantes qui n'ont qu'une seule enveloppe florale.

MONOCHROE, adj., monochrous; μονόχος (μόνος, seul, χρόα, couleur); qui est d'une seule couleur, comme la Tipula monochroa, qui a

tout le corps ferrugineux.

MONOCHROITE, adject., monochroites (μόνος, seul, χοόα, couleur). Épithète donnée par Beudant aux substances qui ne présentent qu'une seule teinte, et qui n'ont que la réfraction simple.

MONOCHROMATIQUE, adj., monochromaticus (μόνος, seul, χρώμα,
couleur). Brewster a imaginé, pour
obtenir une flamme uniformément et
uniquement jaune, de brûler de l'alcool dans une capsule contenant des
morceaux de fil de fer, et chauffée
avec une lampe à esprit de vin.
Talbot a reconnu qu'une mèche ordinaire, trempée dans une dissolution
de sel marin, et séchée ensuite, produisait le même effet. On obtient un
résultat identique avec les autres sels
sodiques.

MONOCHROME, adj., monochromus (μόνος, seul, χρῶμα, couleur); qui est d'une seule couleur, comme le Tabanus monochroma, qui est roux.

MONOCLADE, adj., monocladus (μόνος, seul, ελάδος, branche); dont la tige ne porte qu'un seul rameau. Ex. Weissia monoclados.

MONOCLINE adj., monoclinus; einhäusig (all.) (μόνος, seul, κλίνη, lit). Synonyme de hermaphrodite, ce mot s'employe en parlant de fleurs qui sont pourvues des deux sexes (ex. Rosa), ou de calathides qui ne renferment que des fleurs hermaphrodites (ex. Eupatorium).

MONOCLINOÉDRIQUE, adj., monoctinoedricus (μόνος, seul, κλίνη, lit, ἔδρα, base). Nom donné par Naumann à un système de cristallisation dans lequel, les plans coordonnés n'étant pas perpendiculaires entr'eux, deux de leurs angles sont droits et le troi-

sième aigu ou obtus.

MONOCOTYLAIRES adj. et s. m. pl., Monocotyla (μόνος, seul, κοτύλη, cavité). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Entozoaires myzocéphales, comprenant ceux de ces animaux dont le corps ne porte qu'une seule ventouse en arrière.

MONOCOTYLÉDON, adject. et s.

m., monocoty ledoneus (μόνος, seul, κοτυληδών, cotylédon). Se dit d'une plante qui n'a qu'un seul cotylédon.

MONOCOTYLEDONÉ, adj., monocotyledoneus. Epithète dont Candolle se sert en parlant de l'embryon des plantes dans lesquelles, les feuilles étant naturellement et essentiellement alternes, il se trouve que l'inférieure est solitaire sur un même plan. Cette feuille inférieure est appelée cotyledon, et la plupart du temps elle est assez grosse ou assez développée pour qu'on n'apercoive qu'elle dans la graine; mais, souvent aussi, on voit, le long de la gemmule, d'autres petits corps semblables, et disposés alternativement (ex. Graminées); quelquefois même on trouve deux cotylédons plus ou moins inégaux, mais alternes (ex. Cycas). Ce n'est donc pas l'unité du cotylédon, mais l'alternance des cotylédons, qui caractérise les végétaux improprement appelés monocotylédonés, terme qui a pour synonymes ceux d'endogène (Candolle), endorhize (Richard), cryptocotylédoné (Agardh), monogène (Lestiboudois), gynodyname, granifere, lysospermidé (Fries).

MONOCOTYLÉDONIE, s. f., monocoty ledonia. Nom donné, dans la méthode de Jussieu, à la grande section du règne végétal qui renferme

les plantes monocotylédones.

MONOCONQUE, adj. et s. f., monoconchus (μόνος, seul, κογχή, coquille). Klein et quelques autres auteurs ont employé ce mot, comme synonyme d'univalve, en parlant des coquilles.

MONOCOTYLES, adj. ets. m. pl., Monocotyla (μόνος, seul, κοτύλη, cavité). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Acéphales cyclomorphes, comprenant ceux qui ont une bouche distincte.

MONOCYCLE, adj., monocyclus.

(μόνος, seul, χύκλος, cercle). La Scalaria monocycla a été appelée ainsi parce que son dernier tour est circonscrit à la base par un fil transversal.

MONODACTYLE, adj. et s. m., monadactylus (μόνος, seul, δάχτυλος, doigt); qui n'a qu'un seul doigt (ex. Chalcis monodactylus). Les vétérinaires donnent ce nom aux animaux du genre cheval, qui n'ont effectivement qu'un doigt. Le Pterophorus monodactylus à été appelé ainsi, parce que ses ailes ne sont point divisées. On dit les mandibules monodactyles, dans les animaux articulés, lorsqu'elles sont composées de deux ou trois articles bien distincts, dont le dernier est mobile en manière de doigt (ex. beaucoup d'Arachnides).

MONODELPHES, adj. et s. m. pl., Monodelphi (μόνος, seul, δελφύς, matrice). Nom donné par Blainville à une sous-classe de la classe des Mammifères, comprenant ceux qui n'ont qu'une seule matrice, c'est-àdire qui accouchent de petits aptes à

vivre en venant au monde.

MONODIMETRIQUE, adj., monodimetricus (μόνος, seul, δίς, deux,
μέτρον, mesure). Nom donné par
Naumann et Hausmann à un système
de formes cristallines, comprenant
celles dans lesquelles les plans coordonnés sont perpendiculaires entr'eux,
et peuvent être rapportés à un système
d'axes, au nombre de trois, dont
deux sont égaux.

MONODONTE, adject., monodon (μόνος, seul, ὁδοὺς, dent); qui n'a qu'une dent, comme celle qu'on voit de chaque côté du test, dans le Portunnus monodon, ou à la face interne du bord droit de l'ouverture de la Mitra monodonta.

mus (μόνος, seul, δύναμις, puissance). Se dit d'une plante par-

mi les étamines de laquelle il s'en trouve une beaucoup plus longue que les autres. Ex. Rhychanthera monodynama.

MONOÉCIE, subst. f., monoecia (μόνος, seul, οἶκια, habitation). Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à un ordre. comprenant des plantes qui portent des fleurs mâles et des fleurs femelles séparées sur le même pied.

MONO-ÉLEUTROGYNIE, s. f., mono-eleutrogynia (μόνος, seul, έλεύθερος, libre, γυνή, femme). Nom donné par A. Richard à une classe de plantes, comprenant les monocotylédones qui ont l'ovaire libre de toute

adhérence.

MONO-ÉPIGYNE, adj., monoepigynus (μόνος, seul, ἐπὶ, sur, γυνη, femme). Se dit d'une plante monocotylédonée à étamines épigynes.

MONO-EPIGYNIE, s. f., monoepigynia. Classe de la méthode de Jussieu, qui comprend les plantes monocotylédones dont les étamines sont

épigynes.

MONOGAME, adj., monogamus; μονόγαμος (μόνος, seul, γάμος, noce). Epithète donnée par H. Cassini aux calathides de Synanthérées, quand elles renferment des fleurs qui sont du même sexe. Ex. Lactuca.

MONOGAMIE, s. f., monogamia. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à un ordre dans lequel sont comprises des plantes syngénèses dont les fleurs sont isolées les unes

des autres.

MONOGAMIQUE, adj., monogamicus. Se dit d'une plante dont les fleurs sont isolées et distinctes.

MONOGENE, adject., monogenus (μόνος, seul, γένος, naissance). Lestiboudois propose de donner cette épithète aux plantes monocotylédones, parce qu'elles n'ont qu'une seule surface d'accroissement, qui est centrale.

MONOGENIE, s. f., monogenia. Burdach appelle ainsi (generatio monogenea; einsame Zeugung, unpaarige Zeugung, all.) (uovos, seul, γεννάω, produire) le mode de génération qui consiste dans la production, par un corps organisé, d'une partie qui s'en sépare au bout de quelque temps, et devient, en s'accroissant, un nouvel individu semblable à celui qui l'a produite.

MONOGÉNIQUE, adj., monogenicus. Se dit, en géognosie, d'une roche dont toutes les parties sont de même nature. Ainsi le gompholite monogénique est une roche calcaire dans un ciment calcaire plus ou moins pur.

MONOGOMPHE, adj., monogomphius (μόνος, seul, γομφίος, dent). Epithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux Infusoires rotiferes dont chaque mâchoire n'offre qu'une seule dent saillante, fixée à cette mâchoire par la base seulement. Ex. Notommata aurita.

MONOGYNE, adject., monogynus; einweibig (all.) (μόνος, seul, γυνή, femme). Se dit du gynophore, quand il ne porte qu'un seul ovaire (ex. Dianthus), et surtout des fleurs qui ne renferment qu'un seul pistil (ex. Melodinus monogynus, Hibbertia monogyna, Zygophyllum monogynum).

MONOGYNIE, s. f., monogynia. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à treize ordres, comprenant des plantes dont chaque fleur ne renferme qu'un seul pistil.

MONOGYNIQUE, adj., monogynicus. Se dit d'une plante dont les fleurs ne contiennent qu'un seul pistil.

MONOHYDRIQUE, adj., monohydricus. Berzelius appelle phosphure monohydrique une combinaison de phosphore et d'hydrogène à volumes égaux, dont l'existence est seulement présumée.

MONOHYLES, adj. et s. m. pl., Monohyla (μόνος, seul, υλη, matière). Nom donné par Schweigger à une section, par Eichwald à un ordre de la classe des Zoophytes, comprenant ceux de ces animaux dont le corps est formé en totalité ou en grande partie d'une masse homogène.

MONOHYPOGYNE, adj., monohypogynus (μόνος, seul, ὑπὸ, sous, γυνή, femme). Se dit d'une plante monocotylédone à étamines hypogynes.

MONOHYPOGYNIE, s. f., monohypogynia. Nom donné, dans la méthode de Jussieu, à une classe, qui renferme les plantes monocotylédo-

nes à étamines hypogynes.

MONOIQUE, adject., monoïcus; einhäusig (all.) (μόνος, seul, οῖχια, habitation). Se dit d'une plante qui porte des fleurs mâles et des fleurs femelles distinctes, mais sur un même pied. Ex. Carica monoïca, Viscum monoïcum.

MONOIQUES, adj. et s. m. plur., Monoica. Nom donné par Blainville à une sous-classe des Paracéphalophores, comprenant ceux de ces animaux qui ont des sexes distincts, mais portés par un même individu.

MONOLÉPIDE, adj., monolepidus (μόνος, seul, λέπις, écaille). Terme dont Necker s'est servi pour désigner une partie qui ne porte qu'une

seule écaille.

MONOLOCULAIRE, adj., monotocularis (μόνος, seul, tocula, loge). Mauvais mot dont quelques botanistes se sont servis pour désigner les ovaires à une seule loge.

MONOMERE, adject., monomerus (μόνος, seul, μέρος, partie). Epithète donnée par Kirby au tronc des insectes, quand il n'offre aucune suture ou trace de segmens. Ex. Aranea.

MONOMERES, adj. et s. m. pl., Monomera. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une section de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes chez lesquels ils supposent tous les tarses composés d'un seul article.

MONOMÉROSOMES, adj. ets. m. pl., Monomerosomata (μόνος, seul, μέρος, partie, σῶμα, corps). Nom donné par Leach à un ordre de la classe des Arachnides, comprenant ceux de ces animaux dont le corps est formé d'une seule pièce.

MONOMYAIRE, adj., monomyus (μόνος, seul, μύων, muscle). Se dit d'une coquille bivalve qui ne présente qu'une seule impression musculaire

sur chaque valve.

MONOMYAIRES, adj. et s. m. pl., Monomya. Nom donné par Lamarck et Férussac à un ordre de la classe des Conchifères, par Menke à un sous-ordre de l'ordre des Acéphales élatobranches, comprenant ceux qui n'ont qu'un seul muscle d'attache, et dont la coquille n'offre intérieurement qu'une seule impression musculaire presque centrale.

MONONEURES, adj. et s. m. pl., Mononeura (μόνος, seul, νεδρον, nerf). Nom donné par Rudolphi à une série du règne animal, comprenant les animaux pourvus de nerfs, mais qui n'ont que le système ganglionnaire seul.

MONOPÉRIANTHÉ, adj., monoperiantheus (μόνος, seul, περὶ, autour, ἄνθος, fleur). Épithète donnée par Wachendorff et Marquis aux plantes qui n'ont qu'un seul périanthe, une

seule enveloppe florale.

MONOPÉRIGYNE, adj., monoperigynus (μόνος, seul, περὶ, autour, γυνή, femme). Se dit d'une plante monocotylédone dont les étamines sont périgynes.

monoperigynia. Nom donné, dans la méthode de Jussieu, à une classe, comprenant les plantes monocotylédones

à étamines périgynes.

MONOPETALE, adj., monopetalus, einblättrig (all.) (μόνος, seul,

πεταλον, pétale). On employe communément ce terme pour désigner les corolles qui, bien que diversement découpées à leur limbe, forment à leur base une seule pièce entourant complètement et sans interruption les organes sexuels (ex. Pigea monopetala). Comme alors la corolle résulte toujours de la soudure d'un plus ou moins grand nombre de pétales, Candolle propose de l'appeler gamopétale, et de réserver l'épithète de monopétale pour les cas très-rares ou elle se compose d'un seul pétale latéral, comme dans les fleurs femclles du Cissampelos.

MONOPÉTALIE, s. f., monopetalia. État d'une plante qui n'a qu'un seul pétale, ou dont la corolle est

monopétale.

MONOPÉTALIE - ÉLEUTROGY-

NIE, s. f., monopetalia-eleutrogynia. Nom donné par A. Richard à une classe de plantes, comprenant les dicotylédones à ovaire libre.

MONOPÉTALIE - SYMPHYSOGY-NIE, s. f., monopetalia-symphysogynia. Nom donné par A. Richard à une classe de plantes, comprenant les dicotylédones à ovaire adhérent.

MONOPHYLLE, adj., monophyllus; einblättrig (all.) (μόνος, seul, φύλλον, feuille). Se dit du calice, quand il est d'une seule pièce, au moins à la base (ex. Salvia), de l'involucre (ex. Tagetes), de la spathe (ex. Calla), quand ils sont dans le même cas, et des bourgeons, lorsqu'ils ne contiennent qu'une seule feuille, à laquelle les stipules forment une enveloppe propre (ex. Magnolia). Se dit aussi d'une plante dont la tige ne porte qu'une seule seulle (ex. Malaxis monophyllos), ou dont les feuilles sont simples, dans des genres où elles sont ordinairement composées (ex. Guldenstædtia monophylla, Ononis monophylla).

MONOPHYTANTHE, adj., mono-

phytanthus (μόνος, seul, φύτον ; plante, άνθος, fleur). Epithète donnée par Wachendorff aux plantes qui ont des fleurs mâles et des fleurs femelles distinctes sur un même pied. Synonyme inusité de monoïque.

MONOPHYTE, adj., monophytus (μόνος, seul, φύτον, plante). Se dit d'un genre de plantes qui ne com-

prend qu'une seule espèce.

MONOPLEUROBRANCHES, adj. ct s. m. pl., Monopleurobranchiata (μόνος, seul, πλευρά, côté, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Paracéphalophores, par Gray à un ordre de la classe des Gastéropodophores cryptobranches, comprenant ceux de ces mollusques dont les branchies sont plus ou moins complètement couvertes par une partie du manteau, au côté droit du corps, et répondant aux Tectobranches de Cuvier, aux Pomatobranches de Menke.

MONOPNOES, adj. et s. m. pl., Monopnoa (μόνος, seul, πνέω, respirer). Nom donné par Fitzinger à une division de la classe des Reptiles, comprenant ceux qui n'ont qu'un seul mode de respiration, qui respirent par des poumons pendant toute

leur vie.

MONOPODE, adject., monopodius (μόνος, seul, ποῦς, pied); qui n'a qu'un seul pied. L'Alphœus monopodium est ainsi appelé parce qu'il a les pattes de la première paire fort inégales, la main droite étant trèsgrande.

MONOPODIE, s. f., monopodia. Genre de monstruosités, qui est caractérisé par l'existence d'un seul pied.

monoprotophyllatus. Épithète donnée par Turpin aux végétaux appendiculés dont l'embryon ne présente d'abord qu'une seule feuille latérale et engaînante, comme dans les Monocotylédones.

MONOPSE, adj. et s. m., monops (μόνος, seul, ἄψ, œil); qui n'a qu'un seul œil.

Seur Cen.

MONOPTÈRE, adj., monopterus (μόνος, seul, πτέρον, aile); qui n'a qu'une seule aile, comme la carcérule du Fraxinus.

MONOPTERYGIEN, adj., monoptery gius (μόνος, seul, πτέρυξ, nageoire); qui n'a qu'une seule nageoire. Le Cottus monoptery gius n'a qu'une

seule nageoire dorsale.

MONORCHIDE, adj., monorchis; μόνορχις; einknollig (all.) (μόνος, seul, δοχις, tubercule); qui n'a qu'un seul tubercule. Cette épithète est donnée à tort à l'Ophrys monorchis, dont la racine offre réellement deux tubercules.

MONORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Monorhynchi (μόνος, seul, ὁύγχος, bec). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Subannélidaires bothrocéphalés, comprenant ceux de ces animaux dont le renflement céphalique est pourvu d'une seule

trompe médiane.

MONOSÉPALE, adj., monosépalus. Se dit communément du calice (ex. Salvia), ou du périanthe simple (ex. Convallaria), quand it est d'une seule pièce, au moins à la base, et qu'il circonscrit toute la fleur. Candolle propose de réserver cette épithète pour le cas rare où, au lieu d'une enveloppe produite par des pièces soudées, il n'y a qu'un seul sépale latéral, comme dans les fleurs femelles du Cissampelos.

monospermus; einsamig (all.) (μόνος, scul, σπέρμα, graine). Se dit de tout fruit quelconque qui ne renserme qu'une seule graine, comme la camare de l'Anemone et la baie du Berberis, la capsule du Sterculia monosperma, la carcérule du Rumex, le drupe du Varronia monosperma, l'érème des Labiées, le légume du Borbonia mo-

nosperma, le noyau du Juglans, les silicules de l'Æsthionema monospermum. L'Artemisia monosperma est ainsi appelée parce que, sur une dizaine de fleurons hermaphrodites contenus dans chaque calathide, il n'y en a qu'un seul qui porte graine.

monospermicus. Synonyme de mono-

sperme.

MONOSPORÉ, adj., monosporus (μόνος, seul, σπορά, semence). Se dit d'un conceptacle quelconque de plante cryptogame qui ne renferme qu'une

scule sporule.

MONOSTACHYÉ, adj., monostachyus (μόνος, seul, στάχυς, épi). Épithète donnée aux plantes dont les fleurs sont disposées en un seul épi. Ex. Scirpus monostachys, Colladon monostachya, Aponogeton monostachyon.

stigma, monostigmatus. Se dit d'une plante, d'un ovaire, d'un style qui n'a qu'un seul stigmate. Ex. Cleome.

MONOSTIQUE, adj., monostichus (μόνος, seul, στίχος, rangée). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété en prisme, dont la base est entourée de facettes qui ont différentes inclinaisons. Ex. Yénite monostique.

MONOSTIGMATIE, s. f., monostigmatia. Nom donné par L.-C. Richard à une section de la classe des Synanthérées, comprenant celles de ces plantes qui n'ont qu'un seul stigmate.

MONOSTOME, adj., monostomus (μόνος, seul, στόμα, bouche); qui n'a qu'une seule bouche, qu'une seule ouverture.

MONOSTYLE, adj., monostylus (μόνος, seul, στόλος, style). Se dit d'un ovaire qui ne porte qu'un seul style. Ex. Hypericum chinense.

MONOSTYLÉ, adj., monosty leus. Synonyme peu usité de monosty le.

MONOSYMPHYSOGYNIE, s, f., monosymphy sogynia (μόνος, seul, σύμφοσιε, union, γυνή, femme). Nom donné par A. Richard à une classe de plantes, comprenant les monocotylédones qui ont l'ovaire adhérent.

MONOTHALAME, adj., monothalamius (μόνος, seul, θάλαμος, lit). Épithète donnée aux coquilles univalves qui ne renferment qu'une

seule cavité.

MONOTHALAMÉES, adj. et s. f. pl., Monothalameæ. Sous ce nom, Palisot-Beauvois établit une section de la famille des Graminées, à laquelle il rapporte celles de ces plantes dont les locustes sout conformées toutes de la même manière.

pl., Monothalama. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Mollusques céphalopodes, comprenant ceux qui ont une coquille uni-

loculaire.

MONOTHÈLE, adj., monotheleus (μόνος, seul, θηλή, mamelon). Épithète donnée par G. Allman aux plantes dont la fleur renferme un oyaire simple.

MONOTHÉLLÉ, adj., monothelius (μόνος, seul, θηλή, mamelon). L'Auricularia monothelia estaiusi nommée parce qu'elle ressemble à une papille

globuleuse isolée.

MONOTHYRE, adj., monothyrus (μόνος, seul, θύρα, porte). Aristote employait cette épithète pour désigner les coquilles d'une seule pièce ou univalves.

MONOTOME, adj., monotomus (μόνος, seul, πόμος, pièce). Tournefort et quelques autres auteurs se sont servis de ce mot pour désigner les

coquilles univalves.

MONOTRÊMES, adj. et s. m. pl., Monotrema, Monotremata (μόνος, seul, τρῆμα, trou). Nom donné par Geoffroy, Cuvier, Desmarest, Blainville, Eichwald, Tiedemann, Ficinus et Ca-

rus à un ordre ou à une famille de Mammifères, par Latreille à une classe d'animaux vertébrés, comprenant ceux qui, avec le corps couvert de poils, n'ont qu'une seule ouverture extérieure pour la semence, l'urine et les excrémens.

MONOTRIMÉTRIQUE, adj., monotrimetricus (μόνος, seul, τρὶς, trois,
μέτρον, mesure). Nom donné par
Naumann et Hausmann à un système
de formes cristallines, comprenant
celles qu'on peut rapporter à un système de quatre axes, dont trois horizontaux égaux entr'eux, mais différens du vertical,

MONOTROPÉES, adj. et s. f. pl., Monotropeæ. Famille de plantes, établie par Nuttall, qui a pour type

le genre Monotropa.

MONOTROQUES, adj. et s. m. pl., Monotrocha (μόνος, seul, τροχὸς, roue). Nom donné par C.-G. Ehrenberg à deux familles de la classe des Infusoires rotifères, comprenant ceux dont les cils forment une couronne simple et entière.

MONOTYPE, adj., monotypus (μόνος, seul, τύπος, type). Nom donné par Mirbel aux genres (ex. Rosa) et aux familles (ex. Labiées) qui se composent d'une réunion d'êtres étroitement liés entr'eux par une multitude de rapports saisissables au premier coup d'œil; par Candolle, aux genres qui ne renferment qu'une seule espèce.

MONSTRE, s. m., monstrum, portentum; τέρας; Missgeburt Unge-heuer (all.); monster (angl.). Corps organisé qui présente une conformation insolite dans la totalité de ses parties, ou seulement dans quelques unes d'entr'elles.

MONSTRUOSITÉ, s. f., monstruositas, deformitas; περατεία; Missbildung, Missgestalt (all.); monstrosity (angl.); mostruosita (ital.). Ce mot a été employé pour désigner, tantôt toute altération quelconque du type spécifique, depuis la plus légère jusqu'à la plus grave, tantôt seulement les anomalies les plus graves et les plus apparentes, celles qui altèrent sensiblement la forme des organes, semblent originelles; et ne sont presque jamais dues à une cause accidentelle visible. I. Geoffroy Saint-Hilaire entend par là des anomalies très-complètes, très-graves, qui rendent impossible ou difficile l'accomplissement d'une ou plusieurs fonctions, ou produisent, chez les individus qui en sont affectés, une conformation vicieuse très-différente de celle que présente ordinairement leur espèce.

MONT, s. m., mons; spo; Berg (all.); mount (angl.); monte (it.). Ce mot ne sert communément qu'à désigner une montagne isolée; mais on l'employe quelquesois en parlant de sommités particulières qui s'élèvent au milieu d'une chaîne ou d'un groupe (ex. Mont Blanc), et même quand il est question de chaînes et de groupes entiers (ex. Monts Al-

teghany).

MONTAGNARD, adj., montanus, oreinus, oreades; δρέσκιος, δρέσκιος; qui vit sur les montagnes (ex. Trogon oreskios). En parlant de plantes, cetteépithète ne s'applique guères qu'à celles qui, dans nos climats, ne se trouvent qu'à une hauteur absolue de plus de cinq cents mètres (ex. Iasione montana, Pyenanthemum montanum, Agaricus oreades).

MONTAGNE, s. f., mons: öρος;
Berg (all.); moutain (angl.). Les
géographes ne donnent ordinairement ce nom qu'à des masses de terrains ayant au moins trois ou qualre
cents mètres de hauteur, et produisant sur le sol comme des excroissances qui approchent plus ou moins
de la forme conique. Quoiqu'il en-

traîne en général l'idée d'une masse qui s'élève de tous côtés au dessus du sol environnant, on l'applique aussi à des pentes qui ne sont que la différence de niveau entre une région basse et un pays élevé, de sorte qu'arrivé au sommet d'une semblable montagne, on trouve un plateau, au lieu d'une pente en sens inverse. La plus haute montagne connue est le Dhawalagiri, à 26,340 pieds au dessus du niveau de la mer; le Chimborazo n'est qu'à 20, 148, le Mont-Blanc à 14,800, et Paris à 116.

montosus; bergig (all.); qui est cou-

vert de montagnes.

montain, adj., montanus. Synonyme inusité de montagnard.

MONTANINE, s. f., montanina. Alcaloïde que Van Mons dit avoir découvert dans l'écorce d'une nouvelle espèce de quinquina, désignée sous le nom de Cinchona montana.

MONTANT, adj., ascendens, adsurgens, assurgens; aufwärtssteigend (all). Se dit d'une tige, horizontale à sa base, qui se recourbe insensiblement pour gagner la direction verticale. Ex. Trifolium hybridum.

MONTICOLE, adj., monticolus (mons, montagne, colo, habiter). Se dit d'une plante (ex. Eugenia monticola), ou d'un animal (ex. Ardea monticola), qui vit dans les montagnes.

MONTICULE, s. m., clivus, collis; Bergchen (all.); très-petite mon-

tagne isolée.

MONTINIÉES, adj. et s. f. pl., Montinieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Onagrariécs, qui a pour type le genre Montinia.

MONTUEUX, adj., clivosus; qui est entrecoupé de collines.

MORAINE, subst. f. On nomme ainsi, dans la Savoie, des amas ou dépôts qui se trouvent à l'extrémité inférieure ou le long des bords de tous les grands glaciers, et qui sont composés de fragmens plus ou moins gros de roches analogues à celles qui dominent ou bordent ces glaciers.

MORATE, s. m., moras. Genre de sels (maulbeerholzsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide morique avec les bases sa-

lifiables.

MORCELE, adj. Se dit, en géognosie, des couches qui ont si peu d'étendue qu'on peut ou qu'on pourrait en saisir la circonscription d'un

seul coup d'œil.

pl., Mordellones, adj. et s. m. pl., Mordellone. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères trachélides, qui a pour type le genre Mordella.

MORDORÉ, adj., nigro-auratus; braunroth (all.); qui est d'une couleur dorée, mêlée de noir et de rougeâtre. Ex. Cyprinus nigro-auratus, Syl-

via rubida.

MORDU, adj., præmorsus, succisus; abgebissen (all.). Épithète donnée aux racines (ex. Scabiosa succisa) et aux feuilles (ex. Lomandra longifolia) qui se terminent brusquement par une ligne transversale irrégulière, comme si le sommet en avait été coupé avec les dents.

MORÉES, adj. et s. f. pl., Moreæ. Nom donné par A. Richard à une tribu de la famille des Urticées, qui a pour type le genre Morus.

moriforme, adj., moriformis; qui a la forme d'une mûre, comme le champignon appelé Dacrymyces moriformis, lequel est rond, noir et sinueux.

MORIN, s. m., morinum. Nom donné par Chevreul à la matière colorante jaune du bois jaune (Morus tinctoria).

MORINDEES, adject. et s. f. pl.,

Morindeæ. Nom donné par Candolle à une sous-tribu de la tribu des Rubiacées Vanguériées, qui a pour type le genre Morinda.

MORINÉES, adject. et s. f. pl., Morineæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Dipsacées, qui a pour type le genre Morina.

MORINGÉES, adj. et s. f. pl., Moringeie. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type

le genre Moringa.

MORIQUE, adj., morieus. Klaproth a désigné sous ce nom un acide particulier (Maulbeerholzsäure, all.) qu'il a trouvé dans l'écorce du mûrier blanc, et que personne n'a étudié depuis.

MORONOBÉES, adj. et s. f. pl., Moronobeæ. Nom donné par Choisy à une tribu de la famille des Guttières, qui a pour type le genre Morobonea, et que Candolle appelle

Symphoniées.

MOROXYLATE. Voyez MORATE.
MOROXYLIQUE. Voyez MORIQUE.
MORPHINE, subst. f., morphina,
morphium (all.). Alcali végétal, découvert en 1804 par Seguin et Sertuerner, dans l'opium, et dont les
propriétés alcalines n'out été reconnues qu'en 1816 par Sertuerner.

MORPHIQUE, adj., morphicus, Épithète donnée par Berzelius aux sels dans lesquels la morphine joue

le rôle de base.

morphium, s. m. Nom donné par Sertuerner à la morphine, et què les chimistes allemands ont conservé.

MORPHOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Morphozoa (μορφή, forme, ζώον, animal). Nom donné par Blainville à un type du règne animal, comprenant les animaux qui ont une forme bien déterminée.

MORPHUROMOLGES, adj. et s, m. pl., Morphuromolgæi (μορφά, beauté, οὐρὰ, queue, μολγὸς, salamandre). Nom donné par J.-A.

Ritgen à une section de l'ordre des Reptiles campsichrotes, comprenant les Salamandres proprement dites, tant terrestres qu'aquatiques.

MORT, s. f., mors, interitus, obitus; θάνατος; Tod (all.); death (angl.); morte (it.). Cessation absolue de la vie.

MOSCHIFÈRE, adj., moschiferus (moschus, musc, fero, porter); qui porte ou produit du musc. Ex. Moschus moschiferus.

MOTACILLINS, adj. et s. m. pl., Motacillina. Nom donné par Vigors à un groupe de la tribu des Dentirostres sylviades, qui a pour type le genre Motacilla.

qui meut, qui imprime le mouve-

ment. Force motrice.

MOTILITÉ, s. f., molilitas; Beweglichkeit (all.). Faculté de se mouvoir.

MOU, adj., mollis, μαλακός; weich (all.); soft (angl.); molle (it.). Se dit d'un corps, lorsque ses parties, tout en conservant une certaine adhérence entr'elles, cèdent facilement à la pression, que l'effet de celle-ci soit ou non suivi du retour à la forme primitive (ex. Agaricus malachius). On donne cette épithète aux feuilles qui sont douces et peu résistantes au toucher (ex. Lonicera xylosteum, Sphagnum molluscum).

maculosus, maculatus, variegatus; getupfelt (all.); spotted (angl.). Dont la surface est parsemée de petites taches colorées, imitant des larmes ou des points. Ex. Thamnophilus guttatus, Nitidula guttata, Strix maculosa, Tritonium maculosum, Trochus maculatus, Mactra maculata, Dolium maculatum, Phalæna macularia, Bucco variegatus, Anthia variegata, Aconitum variegatum, Anthrenus varius, Terebra muscaria,

MOUILLE, adject., madefactus;

benetzt (all.); wetted (angl.); bagnato (it.). Se dit d'une surface à laquelle l'eau est restée adhérente.

MOULE, s. m., forma. Les géologues appellent moule externe le vide qu'a laissé dans une pierre un corps fossile qui a disparu après son enfouissement, et moule interne la masse pierreuse qui s'est moulée et consolidée dans l'intérieur de ce corps, quand il offrait une cavité.

mille de plantes cryptogames, que Tournefort a le premier distinguée, et que tous les botanistes ont admise

depuis.

MOUSSEUX, adject., muscosus, muscoïdes; pricons; moosig (all.); mossy (angl.). Épithète donnée aux agates qui présentent dans leur inté rieur des objets ressemblant à des mousses, à des byssus, à des conferves. On l'applique aussi à des plantes de petite taille et qui crois sent en gazons serrés (ex. Microcar pea muscosa, Trichomanes muscoïdes), ou qui ressemblent à des mousses par la nature de leur feuillage (ex. Blairia muscosa).

MOUSSON, s. m., Passatwinde (all.); monsoon (angl.). On appelle ainsi des vents périodiques qui soufflent dans une direction pendant un certain laps de temps, et se font sentir ensuite en sens opposé, tels que ceux qu'on observe dans la mer des

Indes et sur la mer Rouge.

MOUSTACHE, subst. f., mystax; μυσταξ; Bakkenbart (all.). Nom donné, chez l'homme, aux poils qui ombragent la lèvre supérieure; chez les mammifères, à un ou plusieurs pinceaux de poils très-gros, fort longs et peu flexibles, qui naissent de cette même lèvre; chez les oiseaux, à une réunion de plumes ou de poils raides qui partent de la base du bec (ex. Cypselus mystaceus, Caprimulgus mystacalis, Meliphaga mystaceus mystacalis, Meliphaga mystaceus

nommé parce que sa tige produit, de distance en distance, des rejetons courts et garnis de deux barbes ligneuses, contournées en spirale, qui imitent assez bien des moustaches.

MOUVANT, adject., motatorius. Kirby donne cette épithète aux pattes qui, pendant le repos de l'animal, sont dans un perpétuel mouvement

vibratoire. Ex. Tipula.

MOUVEMENT, s. m., motus, motio; xivnou; ; Bewegung (all.); motion (angl.); moto (it.). Changement
de situation qu'un corps ou quelqu'une de ses parties éprouve relativement à certains objets régardés
comme fixes, par l'effet d'une force
agissant sur lui, tantôt seulement
pendant un certain laps de temps,
au bout duquel elle l'abandonne à
lui-même, tantôt d'une manière
constante, et manifestant son action
aussitôt que l'obstacle qui s'y opposait
devient nul.

MOYEN, adj., medius; μέτριος; mittler (all.); middling (angl.). On emploie ce mot: 1º en astronomie. L'anomalie moyenne d'une planète est sa distance angulaire à l'aphélie et au périhélie, en supposant qu'elle se meuve dans un cercle. La longitude movenne du Soleil est le lieu de l'écliptique où il se trouverait à chaque instant, si, à partir de son passage par l'apogée, il marchait d'un mouvement uniforme. La distance moyenne d'une planète et le diamètre transversal de son orbite. Le temps moyen est celui que marque une bonne horloge qui, mise en accord avec le Soleil, à une époque donnée, s'y retrouve encore un an après. C'est un état approximatif, qui a besoin d'être corrigé par le calcul, pour donner le véritable temps solaire. Vers le 23 mars, le jour vrai est plus court de 18"6 que le jour moyen : c'est la plus grande différence en moins. Vers le

15 mai les deux jours sont égaux. Ensuite les jours vrais sont plus longs, et l'excès va jusqu'à 13" vers le 23 juin; cet excès est nul et les jours redeviennent égaux vers le 27 juillet; les jours vrais deviennent alors plus courts, et la différence est de 21 " le 17 septembre. Il y a de nouveau égalité le 3 novembre ; alors les jours vrais commencent à être plus longs, et l'excès va jusqu'à 30" vers le 23 décembre : il va ensuite en diminuant jusqu'au 12 février. Mais il y a compensation parfaite au bout de l'année, et les 365 1/4 jours moyens sont égaux aux 365 1/4 jours vrais, abstraction faite cependant des équations planétaires et des petites variations séculaires. Les jours vrais et moyens ne sont donc égaux que quatre fois par an. Une heure moyenne vaut 15° 2' 27" 8526 de mouvement de la sphère céleste, une minute de temps moyen 15' 2" 4642, et une seconde dé temps moyen 15" 04107 de degré. 2º En physique. La température moyenne d'un jour est celle qu'on obtiendrait en ajoutant entr'elles les observations faites à tous les instans de la journée, et divisant cette somme par le nombre des instans. 3º En minéralogie. On donne l'épithète de moyenne à une variété de chaux carbonatée composée de deux rhomboides qui offrent comme moyens termes entre deux autres.

MUCATE, s. m., mucas. Genre de sels (schleimsaure Salze, alt.), qui résultent de la combinaison de l'acide mucique avec les bases salifiables.

MUCÉDINÉES, adj., Mucedineæ, Mucedines. Nom donné par Fries, d'abord à une famille de l'ordre des Inomycètes, puis à un ordre de la cohorte des Coniomycètes, par Nees d'Esenbeck à une famille de l'ordre des Nématomyces, et par A. Brongniart à une famille de la classe des Champignons.

MUCIDÉES, adject. et s. f. pl., Mucideæ. Nom donué par Link à une section de l'ordre des Gastéromyces, qui a pour type le genre Mucor.

MUCILAGE, s. m., mucilago; Schleim (all.). Berzelius désigne sous ce nom un principe immédiat des végétaux qui diffère de la gomme en ce qu'il est insoluble dans l'eau froide et très-peu soluble dans l'eau bouillante, qui le transforme en une masse gon-

flée et visqueuse.

MUCILAGINEUX, adj., mucilaginosus; μυξώδης; schleimig (all.); qui tient de la nature du mucilage. On donne cette épithète au périsperme, lorsqu'il a, étant encore humide, la consistance d'une substance gommeuse un peu ramollie dans l'eau. Ex. Convolvulus.

MUCIQUE, adj., mucicus. Nom donné à un acide (Schleimsäure, Milchzuckersäure, all.), découvert par Scheele et Hermbstædt simultanément, que produit l'action de l'acide nitrique sur la gomme et le sucre de lait.

MUCIVORES, adject. et s. f. pl., Mucivoræ (mucus, mucus, voro, dévorer). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Mésomydes, comprenant celles qui vivent de sucs végétaux et animaux en décomposition.

MUCORÉES, adject. et s. f. pl., Mucorea, Mucorei. A. Brongniart désigne sous ce nom une tribu de la famille des Mucédinées, qui ren-

ferme le genre Mucor.

MUCORIFÈRE, adj., mucoriferus (mucor, moisissure, fero, porter). Le Lavoisiera mucorifera est ainsi appelé parce que la nervure médiane de ses feuilles porte en dessous des soies terminées par un globule, ce qui les fait ressembler à des moisissures.

MUCOROIDES, adj. et s. m. pl.,

Mucoroidei, Mucorini. Nom donné par Fries à un ordre de Coniomycètes, qui a pour type le genre Mucor.

MUCOSO-SACCHARIN, adject., mucoso-saccharinus. On appelle ainsi, ou mucoso-sucré, une variété de sucre qui ne peut cristalliser, qui existe tout formé dans la canne, se forme en partie aussi par l'effet de la cuisson, et auquel Berzelius donne le nom de sirop.

MUCRONE, s. m., mucro; Endspitze, Stachelspitze, (all.). Candolle appelle ainsi les apicules qui sont

droites et raides.

MUCRONE, adj., mucronatus, apiculatus; stechend, stachelspitzig (all.); qui se prolonge en une petite pointe raide et droite, comme les feuilles de l'A gathosma apiculata, du Statice mu cronata et du Diclieuxia mucronulata, les fruits du Palicourea api cata, les poils du Dictamnus albus, les spathelles du Phleum pratense, les spathellules de l'Uniola. L'Odontognathus mucronatus est ainsi appelé parce qu'il a sur la poitrine huit, et sur le ventre vingt-huit aiguil-

MUCRONIFERE, adj., mucroniferus (mucro, pointe, fero, porter); qui porte des pointes droites et raides, comme les feuilles du Mesembry anthemum mucroniferum.

MUCRONIFOLIE, adj., mucronifolius (mucro, pointe, folium, feuille); qui a les feuilles mucronées. Ex. Leiotheca mucronifolia, Orthotrichum mu-

cronifolium.

MUCRONIFORME , adj. , mucroniformis (mucro, pointe, forma, forme); qui a la forme d'une pointe.

MUCRONULE, adj., mucronulatus; qui est garni d'une petite pointe, comme les carpelles du Sida mucronulata.

MUE, s.f., profluvium, indumentorum detractio, exuviarum mutatio; πτίλωσις; Mause (all.); moulting (ang.); muta (it.). Opération par laquelle, sans subir d'altérations organiques essentielles, un animal se dépouille de sa peau ou des appendices de sa surface, pour reparaître ensuite avec des parties analogues.

murle, chiloma; Maule (all.); muzzle (angl.); ceffo (it.). Partie nue et muqueuse qui termine le museau de certains mammifères carnassiers (ex. Lion, Tigre, Léopard), de quelques rongeurs et de la plupart des ruminans (ex. Cerf, Bæuf, Taureau).

MUGILOIDES, adj. et s. m. pl., Mugiloides. Nom donné par Cuvier, Blainville et Eichwald à une famille de poissons, qui a pour type le genre

Mugil.

MUGISSEMENT, s. m., mugitus ; μύπημα; Brüllen (all.); bellowing (angl.); muggito (it.). Cri du taureau

et de la vache.

MULET, s. m. Synonyme de métis et de hybride. C'est à tort qu'on donne ce nom, dans les insectes, aux individus dont les organes sexuels n'ont pas pris de développement, et qui ne sont réellement d'aucun sexe.

MULINEES, adj. et s. f. pl., Mulineæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Ombellifères, qui a pour type le genre Mulinum.

MULLITES, adj. et s. m. plur., Mullites. Latreille désigne sous ce nom une tribu de la famille des Percoïdes, qui a pour type le genre Mullus.

multangularis (multum, beaucoup, angulus, angle); qui a un grand nombre d'angles, comme la tige du Cereus multangularis.

MULTANGULE, adj., multangutus; vieleckig (all.); qui a beaucoup d'angles, comme la coquille du Tel-

lina multangula.

MULTIARTICULE, adj., multiarticulatus; vielgelenkig (all.) (multum, beaucoup, articulus, article); qui se compose d'un grand nombre d'articles, comme les antennes de beaucoup d'insectes et le carpe de certains crustacés. Se dit aussi des coquilles bivalves qui ont des dents nombreuses à leur charnière.

MULTIAXIFÈRE, adj., multiaxiferus (multum, beaucoup, axis, axe, fero, porter). Épithète donnée par Turpin à l'inflorescence, lorsqu'elle présente plus de trois axes de végétation, comme le thyrse du lilas.

bosus (multum, beaucoup, bulbus, oignon). Se dit d'une plante qui a des bulbes nombreuses. Ex. Allium

multibulbosum.

MULTICAPSULAIRE, adj., multicapsularis (multum, beaucoup, capsula, capsule). Se dit d'un fruit qui est produit par l'assemblage de plusieurs capsules, et d'une plante qui porte un grand nombre de capsules, comme le Phascum multicapsulare, qui porte beaucoup d'urnes.

multicarenée, adj., multicarinatus (multum, beaucoup, carina, carène); qui porte un grand nombre de carènes ou de côtes saillantes. Ex. Fusus multicarinatus, Terebratula

multicarinata.

MULTICAUDE, adj., multicaudus (multum, beaucoup, cauda, queue); qui a de nombreux prolongemens en forme de queues. Ex. Gorgonia multicauda.

MULTICAULE, adj., multicaulis (multum, beaucoup, caulis, tige); qui a des tiges nombreuses. Ex. Mitrasacne multicaulis, Pelargonium

multicaule.

MULTICOLOR, adj., multicolor; qui est d'un grand nombre de couleurs, comme le plumage du Trochilus multicolor.

MULTICOQUE, adj., multicoccus; qui a beaucoup de coques.

MULTICORNE, adj., multicornis (multum, beaucoup, cornu, corne);

qui a une multitude de cornes. Le Vaucheria multicornis est chargé d'une multitude de pédoncules stériles qui imitent des cornes. La Coryna multicaulis a le corps couvert de tentacules nombreux.

MULTIDENTE , adj. , multidentatus ; vielgezahnt (all.) (multum , beaucoup, dens, dent); qui offre beaucoup de dents, comme le front du Portune étrille.

MULTIDENTÉES, adj. et s. f. pl., Multidentatæ. Nom donné par Blainville à une section de Néréides, comprenant celles dont la masse buccale est armée à l'intérieur de plis ou de dents cornées, denticulées.

MULTIDIGITÉ, adj., multidigitatus. Se dit d'une feuille dont le pétiole commun se termine par plus de neuf folioles. Ex. Lupinus varius.

MULTIDIGITÉ-PENNÉ, adjectif, multidigitato-pinnatus. Épithète donnée par Mirbel aux feuilles décomposées dont le sommet du pétiole commun produit plus de quatre pétioles secondaires, sur les côtés desquels les folioles sont attachées.

MULTIEMBRYONNE, adj., multiembry onnatus. Epithète donnée aux graines qui renferment plus d'un embryon. Beaucoup de plantes sont dans ce cas, le Viscum album, le Pinus Cembro, le Citrus Aurantium, l'Allium fragrans, le Zea Mays, le Viscum opuntioides, les genres Euphorbia, Lepidium, Sinapis, Æsculus, Castanea et Amygdalus, le Mangifera indica, l'Evonymus latifolius, l'Eugenia rosea. Quoiqu'on ait prétendu que cet état de choses constitue une anomalie, il se rencontre trop souvent pour qu'on puisse le regarder comme tel, et il paraît même être pour ainsi dire normal dans le Gui, les Cycadées et les Aurantiacees, dont quelques espèces donnent jusqu'à huit ou dix embryons dans chacune de leurs graines.

MULTIFARIÉ, adj., multifarius; vielreihig (all.). Se dit des parties qui sont disposées sur des rangées en nombre considérable, qu'on ne peut ou ne veut point compter.

MULTIFASCIÉ, adj., multifasciatus; qui est chargé d'un grand nombre de bandes colorées. Ex. Bu-

limus multifasciatus.

MULTIFERE, adj., multiferus. Candolle employe cette épithète pour caractériser les végétaux qui, plusieurs fois dans le cours de l'année, portent des fleurs et des fruits.

MULTIFIDE, adj., multifidus; qui est fendu à peu près jusqu'au milieu en plusieurs lanières étroites. comme l'arille du Cobea scandens, les feuilles du Ranunculus multifidus et de l'Hydrocotyle multifida, les rameaux de l'Amansia multifida, le stigmate du Crocus multifidus, le style des Malva, la tige de l'Urana multifida.

MULTIFLORE, adj., multiflorus; vielblüthig, vielblumig (multum, beaucoup, flos, fleur); qui porte beaucoup de fleurs, comme la hampe du Primula elatior, ou la tige du Polygonatum multiflorum; qui en contient beaucoup, comme la catathide de l'Helianthus annuus. la spathe des Palmiers, les involucres de la plupart des Ombellifères; qui en accompagne un grand nombre, comme la glume du Lolium multiflorum; qui est formé de fleurs nombreuses, comme les verticilles du Ballota nigra. Multiflore se dit aussi d'une plante qui se couvre de fleurs (ex. Thysanothus multiflorus, Leptolena multiflora, Lolium multiflorum, Glossarrhena floribundus, Exostemma floribunda, Erisma floribundum). V. FLEURI et FLORIBOND.

MULTIFOLIE, adj., multifoliolatus (multum , beaucoup , foliolum , foliole). Se dit d'une feuille digitée dont le pétiole commun se termine par plus de neuf folioles. Ex. Lupinus varius.

MULTIFORÉ, adj., multiforus (multum, beaucoup, foro, percer); qui est percé d'un grand nombre de trous. Ex. Asterias multifora.

MULTIFORME, adj., multiformis; vielgestaltig (all.) (multum, beaucoup, forma, forme). Se dit d'un corps qui affecte un grand nombre de formes différentes. Ex. Urceolaria

multiformis.

MULTIJUGUÉ, adj., multijugatus; vielpaarig (all.) (multum, beaucoup, jugum, paire). Se dit d'une feuille pinnée dont le pétiole commun porte plus de cinq paires de folioles. Il y en a neuf à dix dans le Psoralea multijuga, vingt à vingt-cinq dans le Cassia multijuga, vingt à trente dans l'Astragalus multijugus. Koch donne cette épithète aux Ombellifères dont chaque carpelle du fruit, outre les cinq lignes saillantes (juga) ordinaires, offre encore une autre ligne saillante dans chacun des quatre enfoncemens (vallecula) qui séparent ces lignes.

MULTIGEMME, adj., multigemmius; mehrknospig (all.) (multum, beaucoup, gemma, bourgeon). Se dit d'un tubercule qui contient plusieurs bourgeons, comme ceux du

Solanum tuberosum.

MULTILABRE, adj., multilabris (multum, beaucoup, labrum, lèvre); qui a plusieurs levres, comme le Cyclostoma multilabris, dont le labre offre plusieurs rebords imbriqués.

MULTILAMELLÉ, adj., multilamellatus (multum, beaucoup, lamella, lamelle); qui est garni d'un grand nombre de lamelles. Ex. Spondylus multilamellatus, Cytherea

multilamella.

MULTILOBE, adj., multilobatus (multum, beaucoup, lobus, lobe); qui est partagé en plusieurs lobes,

comme les anthères du Taxus baccata, les feuilles d'un grand nombre de plantes. Multilobé est pris quelquefois comme synonyme de polycotylé-

MULTILOCULAIRE, adj., multilocularis; vielfächerig (all.) (multum, beaucoup, locula, loge). Se dit d'un corps qui a sa cavité divisée en plusieurs loges par des cloisons, comme la baie du Citrus, la capsule du Nigella hispanica, la carcérule du Punica Granatum, la coque du Tribulus terrestris, le légume du Cassia fistula, la coquille d'un grand nombre de Céphalopodes. La gousse multiloculaire est produite, d'après Candolle, par une feuille carpellaire ployée en long sur elle-même, dont les deux moitiés sont alongées et à peu près planes, et les graines fort espacées, quand les parties comprises entre celles-ci se soudent ensemble, ou sont réunies par des développemens de tissu cellulaire, qui produisent de fausses cloisons entre les graines (ex. Clitoria).

MULTINERVÉ, adj., multinervatus, multinervis; vielnervig (all.) (multum, beaucoup, nervus, nerf). Se dit des feuilles (ex. Pelargonium multinerve) ou des folioles (ex. Bupleurum multinerve) qui ont plusieurs nervures partant de leur base, ou leur surface couverte de nervures

nombreuses.

MULTINERVIÉ, adj., multinervius. Epithète donnée par Raspail aux paillettes dont les nervures dépassent le nombre sept.

MULTINERVULÉ , adj., multinervulatus. On nomme ainsi, d'après Mirbel, le placentaire qui présente un nombre indéterminé de nervules.

MULTINOUEUX, adj., multinodus; qui offre un grand nombre de nœuds à sa surface. Ex. Fusus multinodus, Pleurotoma mullinoda.

MULTIOVULÉ, adj., multiovula.

tus. Se dit des loges de l'ovaire, quand elles contiennent un grand nombre d'ovules.

MULTIPARTI, adj., multipartitus; qui est divisé très-profondément en un assez grand nombre de lanières étroites, comme l'arille du Myristica, les épines du Centaurea sicula, les feuilles du Jatropha multifida, le placentaire du Papaver.

MULTIPEDES, adj. et s. m. pl., Multipedes (multum , beaucoup , pes , pied). Nom donné par Latreille à une division des Crustacés maxillaires, comprenant ceux qui ont des pieds en nombre considérable.

MULTIPÉTALÉ, adj., multipetalatus (multum, beaucoup, πέταλον, pétale). Se dit des plantes dont la corolle est composée d'un nombre in-

défini de pétales.

MULTIPLE, adj., multiplex. Se dit d'un écho qui répète les mêmes sons deux ou plusieurs fois de suite, comme celui qui existait jadis près de Verdun, et qui répétait douze ou treize fois le même mot; de l'ovaire quand il y en a plusieurs dans une même fleur (ex Renoncules), du style, quand il est dans le même cas (ex. Phytolacca), du stigmate, lorsqu'on en compte plus de cinq (ex. Nigella hispanica), de la tige, quand la racine en produit plusieurs (ex. Aster amplexicaulis), du fruit, lorsqu'il est composé de carpelles naturellement isolées les unes des autres dans une même fleur (ex. Apocynées).

MULTIPLICATEUR, s.m. On appelle ainsi le galvanomètre de Schweigger, parce qu'en effet il multiplie la

force électro-magnétique.

MULTIPLIE, adj., multiplicatus. Candolle donne cette épithète aux fleurs qui doublent par l'accroissement du nombre des rangées de verticilles floraux, ou par l'accroissement des parties de ces rangées et leur transformation en pétales.

MULTIPLINERVÉ ; adj. ; multiplinervatus, multiplinervis. Se dit d'une feuille dont la nervure mitoyenne donne naissance à beaucoup de nervures latérales , un peu audessus de la base de la lame. Ex. Mimulus guttatus.

MULTIPONCTUÉ, adj., multipunctatus (multum, beaucoup, punctum, point); qui est marqué de nombreux points colorés. Ex. Myceto-

phagus multipunctatus.

MULTIRAYONNÉ, adj., multiradiatus; qui offre un grand nombre de lignes disposées en manière de rayons. Ex. Pecten multiradiatus

Comatula multiradiata.

MULTISÉQUÉ, adj., multisectus (multum, beaucoup, seco, couper). Se dit du corps d'un animal articulé, quand il est divisé en un grand nombre de segmens, comme celui des

Scolopendres.

MULTISÉRIÉ, adj., multiseriatus, multiserialis; vielreihig (all.). Epithète donnée par H. Cassini aux squames du péricline des Synanthérées, lorsqu'elles sont disposées autour de la calathide sur plusieurs rangées concentriques.

MULTISILIQUÉES, adj. et s. f. pl., Multisiliquæ, Multisiliquosæ. Nom donné par Linné et Batsch à une famille de plantes, comprenant celles qui portent de nombreuses capsules

en forme de siliques.

MULTISILIQUEUX, adj., multisiliquosus; qui a de nombreuses siliques. Ex. Hippocrepis multisili-

MULTISILLONNE, adj., multisulcatus. Se dit d'une coquille qui est creusée d'une multitude de sillons.

Ex. Turritella multisulcata.

MULTISPIRÉ, adj., multispiratus. Se dit de l'opercule d'une coquille univalve, quand il est formé d'un très-grand nombre de tours de spire fort étroits, dont le sommet est à peu près médian, comme dans les

Toupies.

MULTISTRIE, adj., multistriatus; qui est marqué d'un grand nombre de stries, comme le corps du Tænia multistriata, ou les élytres de l'Anisotoma multistriatum.

MULTITIGE, adj., multicaulis. Tschudy donne cette épithète aux arbres qui ont plusieurs bourgeons susceptibles de s'élever, ou plusieurs

centres de vitalité.

MULTIVALVE, adj., multivalvis; vielspelzig, vielklappig (all.). Épithète donnée aux capsules qui sont formées d'un nombre indéfini de valves (ex. Illicium anisatum), et aux coquilles qui résultent de l'assemblage de plus de deux valves. Le Phacidium multivalve est ainsi nommé parce que son perithécion s'ouvre en cinq lanières.

MULTONGULES, adj. et s. m. pl., Multungula (multum, beaucoup, ungula, sabot). Nom donné par Illiger, Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux de ces animaux

qui ont plus de deux sabots.

MUMIFORME, adj., mumiformis (mumia, momie, forma, forme). Latreille désigne par cette épithète les nymphes de Lépidoptères dont la forme et les reliefs ont quelque ressemblance avec le cercueil des momies égyptiennes, ou avec les momies elle-mêmes.

MUQUEUX, adj. et s. m., mucosus; schleimig (all.); qui est de la nature du mucus. Pris substantiellement, ce mot est synonyme de gomme. Comme adjectif, il exprime surtout une saveur douce et fade, semblable à celle de la gomme, ou des fruits de l'Anona mucosa. On a admis une fermentation muqueuse, qui n'est réellement qu'une fermentation vineuse incomplète, la liqueur sucrée devenant visqueuse et filante, par la conversion

d'une certaine quantité de sucre en une substance analogue à la gomme d'amidon. Bory donne le nom d'état muqueux à l'un des six états que, suivant lui, la matière peut revêtir primitivement, et qui consiste en ce qu'elle se présente sans molécules apparentes, sous la forme d'une masse étendue, continue, imparfaitement liquide, enduisante, transparente, et suceptible de produire, par le desséchement, une multitude de molécules amorphes.

MUR, murus. On donne ce nom à la face ou paroi inférieure d'un banc,

d'une couche, d'un filon.

MURAILLE, s. f. Face antérieure et supérieure du sabot des chevaux.

MURAL, adj., muralis, murarius (murus, mur). Epithète donnée à des plantes qui croissent sur les murailles (ex. Chondrilla muralis), à des oiseaux qui grimpent sur les rochers (ex. Petrodroma muraria), à des insectes qui déposent leurs œus dans les murs (ex. Odynerus murarius).

MURENOIDES, adj. et s. m. pl., Murænoides. Nom donné par Blainville à une famille de Poissons jugulaires, qui a pour type le genre Mu-

rænd.

MURIATE, s. m., murias (muria, saumure). Les chlorures et les hydrochlorates étaient désignés sous ce nom, lorsqu'on rangeait l'acide muriatique parmi les oxacides.

MURIATÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une substance simple qui est combinée avec du chlore, par conséquent d'un chlorure. Ex. Soude

muriatée.

MURIATIQUE, adj., muriaticus. Nom donné à l'acide hydrochlorique quand on le supposait appartenir à la classe des oxacides. La Paladina muriatica est appelée ainsi, parce qu'elle vit dans les eaux saumâtres voisines des bords de la mer.

MURIATIFERE, adj., muriatiferus

(muria, saumure, fero, porter). Épithète donnée, en minéralogie, à des corps qui contiennent du chlore ou un composé de chlore, comme la chaux anhydrosulfatée muriatifère, qui est imprégnée de chlorure sodique, ou le plomb carbonaté muriatifère, qui est mélangé avec du chlorure plombique. On a désigné sous le nom de terrains muriatifères, des roches arénacées et de grands dépôts marneux au milieu desquels paraissent de puissantes assises calcaires, et qui ont offert les premiers exemples du gisement du sel gemme en roche.

MURIATUM, s. m. On appelait ainsi, avant l'établissement de la théorie chloristique, le radical hypothétique et inconnu de l'acide muriatique, qu'on supposait produire cet acide par sa combinaison avec l'oxi-

gène.

MURICULE, adject., muriculatus (murica, petite pointe); qui est garni de petites pointes mousses, comme le fruit du Spermacoce muriculata, que couronnent deux à quatre dents aiguës et très-courtes du calice, ou comme la coquille du Mitra muriculata,

MURIDE, s. m. Ballard a désigné d'abord le brome sous ce nom.

MURIDES, adj. et s. m. pl., Muridæ. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Mammifères rongeurs, qui a pour type le genre Mus.

MURINS, adj. et s. m. pl., Murini. Nom donné par Illiger, Desmarest, Goldfuss et Latreille à une famille de Mammifères rongeurs, qui a le genre

Mus pour type.

weichstachlich, stumpfstachlich (all.). Se dit d'une surface qui est garnie de pointes courtes et à base large, comme le pollen de l'Hibiscus syriacus, le fruit du Canna indica et du Daucus muricatus, la coquille du Fu-

sus muriceus et de la Voluta muricina.

MURIUM. Voyez MURIATUM.

MUSACEES, adject. et s. f. pl., Musaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Musa.

MUSCARIIFORME, adj., muscariiformis (muscarium, houssoir, forma, forme); qui a la forme d'un balai.

MUSCARIUM, s.m. Tournefort et Ruellius ont employé ce mot pour désigner les corymbes qui sont lâches et irréguliers. Ex. Erigeron.

pl., Muscicapidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Dentirostres, par Lesson à une famille de l'ordre des Passereaux, ayant pour type le genre Muscicapa.

MUSCICOLE, adject., muscicolus (muscus, mousse, colo, habiter); qui vit dans les mousses. Ex. Pistil—

taria muscicola.

MUSCIDES, adject. et s. m. pl., Muscides, Muscidæ, Muscidæ. Nom donné par Lamarck, Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Wiedemann, Robineau-Desvoidy, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de Diptères, qui a pour type le genre Musca.

MUSCIFORME, adj., musciformis (musca, mouche, forma, forme); qui a la forme d'une mouche, comme le coléoptère appelé Myodes sub-

dipterus.

MUSCIFORMES, adj. et s. f. pl., Musciformes (musca, mouche, forma, forme). Nom donné par Macquart à une tribu de la famille des Tipulaires, comprenant celles qui, par leurs pattes courtes et leur corps épais, ressemblent à des mouches.

MUSCIGÈNE, adj., muscigenus (musca, mousse, gigno, produire); qui naît parmi les mousses. Ex. Agaricus muscigenus, Clavaria musci-

gena.

MUSCIPULE, adject., muscipulus; qui prend des mouches. Ces insectes se collent à la glu qui enduit le sommet de la tige du Silene muscipula. Les feuilles du Dionæa muscipula se resserrent sur les mouches qui s'y introduisent, et les font périr.

MUSCIVORE, adject., muscivorus (musca, mouche, voro, dévorer); qui dévore les mouches. Le Turdus muscivorus fait sa nourriture favorite des mouches et autres insectes. L'Arum muscivorum, par son odeur cadavéreuse, attire les mouches dans sa spathe, dont les poils renversés en arrière qui garnissent l'orifice ne permettent plus à ces insectes de sortir.

MUSCOIDE, adj., muscoides. Se dit, en minéralogie, d'un corps affectant une disposition qui le fait ressembler à une mousse (ex. Cuivre muriaté muscoide). Cette épithète est donnée aussi quelquefois aux hépatiques qui ont le port des mousses.

MUSCOLOGIE, s. f., muscologia (muscus, mousse, λόγος, discours). Partie de la botanique qui traite de l'histoire des mousses.

MUSCOLOGIQUE, adj., muscologicus; qui a rapport à la muscologie. Flore muscologique.

MUSCOLOGISTE, s. m., muscologista. Botaniste qui se livre spécialement à l'étude des mousses.

MUSCOPHILE, adj., muscophilus (muscus, mousse, φιλέω, aimer); qui se plaît parmi les mousses. Ex.

Agaricus muscophilus.

MUSEAU, subst. m., rostrum; Schnauze (all.); snout (angl.); ceffo (it.). On nomme ainsi la face des mammifères (ex. Chien, Renard), lorsqu'elle avance beaucoup sur le front, de manière à rendre les mâchoires saillantes.

MUSICAL, adj., musicalis; qui a rapport à la musique. On appelle échelle musicale la série des sons successifs renfermés dans une octave Les Européens admettent trois échelles, la chromatique, la diatonique, et l'enharmonique. Voyez ces mots.

MUSIQUE, musica, musice; 400σική; Tonkunst (all.). Art de combiner les sons d'une manière qui plaise à l'oreille, qui fasse naître en nous des émotions, qui excite ou modifie des sentimens ou des passions; science qui recherche les principes de ces combinaisons, et les motifs des affections qu'elles nous causent.

MUSOPHAGES, adj. et s. m. pl., Musophagei. Nom donné par Lesson à une famille de l'ordre des Oiseaux grimpeurs, qui a pour type le genre

Musophaga.

MUSQUE, adj., moschatus; bisamduftend (all.); qui a l'odeur du musc. Ex. Cerambix moschatus, Malva moschata, Erodium moschatum, Hibiscus moscheutos, Adoxa moschatellina); qui en a la saveur (ex. Ovibos moschatus, Anas moschata).

MUSTELINS, adj. et s. m. pl., Mustelini. Nom donné par Desmarest et Gray à une famille de Mammifères, qui a pour type le genre Mustela.

MUTILLAIRES, adj. et s. m. pl., Mutillariæ. Nom donné par Latreille, Goldfuss et Eichwald à une tribu de la famille des Hyménoptères porteaiguillon, qui a pour type le genre

MUTILÉ, adj., mutilatus; verstümmelt (all.). Epithète que Kirby donne aux élytres, quand elles sont courtes et qu'elles ont l'air d'avoir été coupées. Ex. Acrydium.

MUTIQUE, adj., muticus; unbewehrt, wehrlos (all.); scodato, direstato (it.); qui n'a ni pointes, ni Ex. Ischoemum mutipiquans. cum,

MUTIQUES, adj. et s. m. pl., Mutici. Nom donné par G.-C.-C. Storr à un ordre de Mammifères, comprenant ceux qui manquent d'une ou plusieurs sortes de dents, ou même de toutes.

MUTISIACEES, adj. et s. f. pl., Mutisiaceæ. Nom donné par Lessing à une tribu de la famille des Synanthérées, qui a pour type le genre Mu.

MUTISIÉES, adj. et s. f. pl., Mutisieæ. Nom donné par Cassini et Don à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Mutisiacées, ayant pour type le genre Mutisia.

MYACANTHE, adj., my acanthus (μύαξ, moule, ἄχανθα, épine); qui a des dents de moule. Chacune des squames du péricline des calathides du Calcitrapa myacantha se termine par un appendice bordé de dents épineuses, qu'on a comparées aux dents de la charnière des coquilles bivalves.

MYACES, adj. et s. m. pl., Myacea. Nom donné par Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Mollusques acéphales, par Menke à une famille de l'ordre des Acéphales élatobranches, ayant pour type le genre Mya.

MYAIRES, adj. et s. m. pl., Myaria, Myaria. Nom donné par Lamarck, Férussac et Latreille à une famille de la classe des Conchifères, ayant pour type le genre Mya.

MYCELION, s. m., mycelium. Substance blanche et filamenteuse, qui paraît être l'état rudimentaire des champignons, et qu'on connaît plus généralement sous le nom de blanc de champignon.

MYCETOBIES, adj. et s. m. pl., Mycetobia (μύκης, champignon, βιόω, vivre). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères comprenant ceux de ces insectes qui vivent dans les champignons. Voyez FONGIVORES.

MYCÉTODÉENS, adj. et s. m. pl., Mycetodei. Nom donné par Link

à une section de l'ordre des Gastromyciens, correspondant aux Lycoperdacées de Brongniart.

MYCÉTODÉS, adj. et s. m. pl., Mycetodei. Nom donné par Link la une section de l'ordre des Champignons mucédinés, comprenant ceux qui sont floconneux et vésiculeux, et répondant aux Isariées de Brongniarts

MYCETOGENESE, s. f., mycetogenesis (μύκης, champignon, γένεσις, génération). Ehrenberg appelle ainsi l'origne ou le premier dévelop-

pement des champignons.

MYCÉTOIDE, adj., mycetoideus (μύκης, champignon, είδος, ressemblance). Se dit d'une plante qui a de la ressemblance avec un champi-

MYCÉTOIDES, adj. et s. m. pl., Mycetoidea. Nom donné par Nees d'Esenbeck à une série entière de végétaux, qui, comme les moisissures et autres, ont les plus grands rapports avec les champignons.

MYCETOLOGIE, s. f., mycetologia (μύκης, champignon, λόγος, discours). Traité sur les champignons.

MYCINE, s. f., mycina (puxns, champignon). Fée appelle ainsi les apothécions stipités et de forme globuleuse.

MYCOLICHENS, s. m. pl., My= colichenes. Nom donné par Fries aux lichens qui, ayant leur thalle oblitéré, constitué par des cellules sphériques, se rapprochent des Pyrénomycètes. Ex. Verrucaria, Opegrapha.

MYCOLOGIE, s. fém., mycologia (μύχης, champignon, λόγος, discours). Histoire ou traité des champignons.

MYCOLOGIQUE, adj., mycologicus; qui a rapport à la mycologie: observation, système mycologique.

MYCOLOGUE, s. masc. Botaniste qui se livre spécialement à l'histoire des champignons.

MYCOPHILE, adj., mycophilus (μύχης, champignon, φίλεω, aimer);

qui croît sur les champignons secs (ex. Helotium mycophilum) ou en putréfaction (ex. Peziza mycophila).

MYDALORNITHES, adj. et s. m. pl., Mydalornithes (μυδαλέος, humide, δρυις, oiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui vivent dans des lieux humides.

MYDASIENS, adj. et s. m. pl., Mydasii. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Diptères tanystomes, qui a pour type le genre Mydas.

MYÉLOCARPES, adj. et s. m. pl., Myelocarpi (μυελός, moelle, καρπός, fruit). Nom donné par Meyer à un ordre de la classe des Lichens, comprenant ceux qui sont pourvus d'un nucleus.

MYÉLOCONE, s. f., myelocona (μυέλὸς, moelle, κονίς, poudre). Nom donné par Kunth à la stéarine cérébrale pulvérulente, et que Berze-

lius n'adopte point.

MYÉLOMYCES, s. m. pl., Myelomycetes (μυελὸς, moelle, μύκης, champignon). Nom donné par Nees d'Esenbeck et Sprengel à une section de la famille des Champignons, qui répond aux Scléromyces de Link et aux Xylomyces de Willdenow, ou Sclérocarpes de Persoon.

MYÉLONEURES, adj. et s. m. pl., Myeloneura (μυελός, moelle, νεῦρον, nerf). Nom donné par Rudolphi à un groupe d'animaux, comprenant ceux qui, comme les crustacés, les insectes et les annelides, n'ont qu'un seul système nerveux ganglionnaire, formant un cordon analogue à la moelle épinière des animaux supérieurs.

MYIOTHÈRES, adj. et s. m. pl., Myiothères (μυτα, mouche, θηράω, chasser). Nom donné par Vieillot à une famille de Sylvains, comprenant ceux de ces animaux qui vivent principalement de mouches et d'insectes.

MYOTHÉRINS, adj. et s. m. pl., Myotherina. Nom donné par Vigors à un groupe de la tribu des Dentirostres mérulides, qui a pour type le genre Myothera.

MYLOSTOME, adj., mylostomus (μύλη, meule, στόμα, bouche). Un poisson (Aurata mylostoma) est ainsi appelé parce qu'il a le fond du palais pavé de dents molaires.

MYODAIRES, adj. et s. m. pl., Myodariæ (μυτα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à un ordre de Diptères, formé aux dépens du genre Musca de Linné.

MYODE, adj., myodes (μυΐα, mouche, είδος, ressemblance); qui ressemble à une mouche, comme la

fleur de l'Ophrys myodes.

MYODINÉES, adject. et s. f. pl., Myodina. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires phytomydes, qui a pour type le genre Myodina.

MYOGASTRIQUE, adj., myogastricus (μυών, muscle, γαστήρ, ventre). Epithète par laquelle Daudin désignait les oiseaux qui ont un estomac musculeux.

MYOIDE, adj., myoideus (μνῖα, mouche, είδος, ressemblance); qui a de la ressemblance avec une mouche. Ex. Lydella myoidea.

MYOPORINÉES, adj. et s. f. pl., Myoporineæ. Nom donné par R. Brown à une famille de plantes, qui a pour type le genre Myoporum.

MYOSURE, adj., myosurus (μῦς, souris, οὐρά, queue); qui a une queue semblable à celle d'une souris.

Ex. Sorex myosurus.

MYRIACANTHE, adj., myriacanthus (μυριάς, dix mille, ἄκανθα, épine); qui a de nombreuses épines; comme le Bowiea myriacantha, dont le bord des feuilles est garni d'un grand nombre de dents.

MYRIAMÉRÉ, adj., myriamerus (μυριάς, dix mille, μέρος, partie).

Epithète donnée par Blainville aux Chétopodes qui ont beaucoup de segmens, d'anneaux ou d'articulations, que la diversité dans l'épaisseur de la peau produit à la surface du corps de certains d'entre ces animaux.

MYRIANTHE, adj., myrianthus (μυριάς, dix mille, ἀνθος, fleur); qui a des fleurs très-nombreuses. Ex.

Hypericum myrianthum.

Myriapoda (μυριάς, dix mille, ποῦς, pied). Nom donné par Duméril et Cuvier à une famille de l'ordre des Insectes aptères, par Lamarck à une famille d'Arachnides, par Eichwald à un ordre de Crustacés, par Blainville, Latreille et Straus à une classe, renfermant des animaux articulés qui ont des pattes en nombre indéterminé, égal à celui des articulations de leur corps.

myricees, adj. et s. f. pl., Myricee. Famille de plantes, établie par L.-C. Richard, qui a pour type le genre Myrica, et que Mirbel appelle

Casuarinées.

MYRIGINE, s. f., myricina. Nom donné par John à l'une des deux espèces de cire que contient la cire d'abeilles, parce qu'elle existe en plus grande quantité dans la cire du Myrica cerifera.

MYRIOPHTHALME, adject., myriophthalmus (μυριάς, dix mille, ὀφθαλμὸς, œil). L'Astrea myriophthalma est ainsi appelée à cause de ses nombreuses cellules, qu'on a com-

parées à des yeux.

MYRIOPHYLLE, adj., myriophyllus (μυριάς, dix mille, φύλλον, feuille). Se dit d'une plante (ex. Ranunculus myriophyllus), d'une fougère (ex. Dalea myriophylla), d'une algue (ex. Caulerpa myriophylla), d'un polypier (ex. Antipathes myriophylla), qui a des feuilles ou divisions très-découpées. L'Oxytropis myriophylla est ainsi appelé parce

que ses folioles subulées et pileuses sont verticillées, c'est-à-dire naissent au nombre de quatre à six d'un même point du pétiole.

MYRISTICÉES, adj. et s. f. pl., Myristiceæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type

le genre Myristica.

MYRISTICINE, s. f., myristicina. Nom donné par quelques chimistes français et allemands au stéaroptène que laisse déposer l'huile de girofle (Caryophyllus aromaticus).

MYRMÈGES, adj. et s. m. plur., Myrmeges (μύρμηξ, fourmi). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant les fourmis et genres voisins. V. Formicaires.

myrméléonides, adj. et s. m. pl., Myrmeleonides. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille d'insectes, qui a pour type le genre Myrmeleon.

MYROTHÉCIÉNS, adj. et s. m. plur., Myrothecii. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromyces trichodermacés, qui a pour

type le genre Myrothecium.

MYRRHOLOGIE, s. f., myrrhologia (μύβρα, myrrhe, λόγος, discours). Traité de la myrrhe. G.-S. Polisius a publié un ouvrage sous ce titre, en 1688.

MYRSINÉES, adj. et s. f. pl., Myrsineæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Myrsine, et qui est appelée Ardisiacées par Jussieu, Ophiosper-

mes par Ventenat.

MYRTACEES, adj. et s. f. plur., Myrtaceæ. Famille de plantes, qui a pour type le genre Myrtus, et qui, établie par Jussieu, sous le nom de Myrti, a été restreinte depuis par Candolle.

MYRTÉACÉES, adj. et s. f. pl., Myrteacea, Nom donné par Nees d'Esenbeck à la famille des Myrta-

MYRTÉES, adj. et s. f. pl., Myrteæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Myrtacées, qui renferme le genre Myrtus.

MYRTIFÈRE, adject., myrtosus-Épithète donnée à une annelide (Euphrosine myrtosa), à cause de la forme de ses branchies, qu'on a comparées à des feuilles de myrte.

MYRTINÉES, adj. et s. f. plur., Myrtineæ. Candolle a désigné la famille des Myrtacées sous ce nom.

MYRTOIDE, adj., myrtoïdéus; qui ressemble au myrte, pour le port. Ex. Rhexia myrtoïdea.

MYRTOIDES, adj. et s. f. plur., Myrtoidea. Nom que Ventenat donne

à la famille des Myrtacées.

MYSIDES, adj. et s. m. pl., Mysidæ. Nom donné par Harvorth à une famille de Crustacés décapodes macroures, qui a pour type le genre

Mysis.

MYSTACINÉ, adj., mystacinus (mystax, moustache); qui porte des moustaches (ex. Vespertilio mystacinus, Caprinulgus mystacalis, Cypselius mystaceus, Parus biarmicus), ou des traits colorés imitant des moustaches (ex. Picus biarmicus, Nectarina mysticalis).

MYSTACINÉS, adj. et s. m. pl., Mystacineæ (mystax, moustache). Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques trichodés, comprenant ceux de ces animaux qui ont sur le corps des cils disposés par petits faisceaux, en nombre variable d'un à trois, et imitant des moustaches.

MYSTACOPHANE, adj., mystacophanus (μύσταξ, moustache, φαι-

vòs, apparent); qui a des moustaches longues et très-apparentes, comme celles qui garnissent le bec du Bucco mystacophanos.

MYTILACES, adj. et s. m. pl., Mytilacea, Mytili. Nom donné par Cuvier, Schweigger, Goldfuss et Eichwald à une famille de l'ordre des Mollusques acéphales, par Lamarck, Latreille, Ficinus et Garus à une famille de la classe des Conchiféres, par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores lamellibranches, par Menke à un ordre de la classe des Élatobranches, ayant pour type le genre Mytilus.

MYTILIN, adj., mytilinus (mytilius, moule); qui ressemble à une moule. Ex. Vulsella mytilina.

MYTHOIDE, adject., mytiloïdes (mytilus, moule, sidos, ressemblance); qui a de la ressemblance avec une moule, Ex. Perna mytiloïdes.

MYURE, adject., myurus; mauseschwanzartig (all.) (μῦς, souris, οὐρὰ, queue). Se dit d'une plante dont l'épi long et serré (ex. Festuca myurus), ou les rameaux longs et charges de feuilles serrées (ex. Hypnum myurum) ont été comparés à une queue de souris.

MYXA, s. f., myxa; Dille (all.). Nom donné par Illiger à la partie apicale de la mandibule des oiseaux, qui est produite par la réunion des

branches ou gnathidies.

MYZOCEPHALES, adj. et s. m. pl., Myzocephala (μύζησις, succion, κεφαλή, têtė). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Entozoaires, comprenant ceux qui ont la bouche placée à l'extrémité antérieure du corps, dans le fond de la ventouse labiale.

NACELLE, s. f., carina. Partie de la corolle des fleurs papilionacées qui est formée par le rapprochement ou la soudure des deux pétales inférieurs, et qu'on désigne plus généralement sous le nom de carène.

NACRE, s. f., Perlmutterglanz (all.); madreperla (it.). Partie interne de certaines coquilles univalves et bivalves dont les molécules calcaires constituantes sont disposées de manière à réfléchir la lumière avec un éclat particulier, et très-souvent en

la décomposant.

NACRÉ, adj., perlatus; perlmutterglünzend(all.); nacred (angl.); madreperlato (it.). Se dit, en minéralogie, de l'éclat, quand il tire sur le luisant argentin de la perle, et d'une variété de féldspath qui offre des reflets blanchâtres, souvent avec une teinte légère de bleuâtre ou de verdatre, partant d'un fond demitransparent et légèrement laiteux. Cette épithète est donnée aux coquilles qui renferment de la nacre (ex. Glycimeris margaritacea, Tetlina margaritina) et à des animaux dont la couleur est le gris de perle, avec des reflets (ex. Nereis marga-

NADIR, s. m., nadir; Fusspunkt (all.). Point des cieux opposé au zénith, et qui se trouve directement sous les pieds de l'observateur.

NAEMASPORES, adj. et s. m. pl., Naemasporei. Nom donné par Fries. à une tribu de l'ordre des Coniomycètes entophytes, qui a pour type le

genre Naemaspora.

NAGEANT, adject., natans; schwimmend (ail.); nuotante (it.). Epithète que les botanistes donnent aux feuilles qui se soutiennent sur l'eau (ex. Trapa natans) et aux plantes qui nagent à la surface de l'eau, sans tenir au sol par des racines (ex. Jussiaa natans).

NAGEOIRE, s. f., pinna; πτερύγξ; Floss (all.); fin (angl.); pinna (it.). Organe membraneux, mince et plus ou moins large, soutenu ou non par des rayons osseux, qui sert d'agent de locomotion aux animaux destinés à vivre dans l'eau. La plupart des poissons ont des nageoires, mais certains d'entr'eux en sont totalement dépourvus. Ce nom n'est pas donné aux pieds palmés des oiseaux aquatiques, qui sont cependant de véritables nageoires, et en général, parmi les animaux vertébrés, on ne l'accorde aux membres que quand ceux-ci ont perdu entierement la forme des pattes des animaux aériens, et acquis plus ou moins celle des membres des poissons, comme chez les Cétacés et quelques Chéloniens. A l'égard des animaux sans vertèbres, les organes qu'on nomme nageoires chez ces êtres n'ont rien de commun entr'eux ni avec ceux des animaux vertébrés, et cette dénomination ne leur a été appliquée qu'en raison de la fonction qu'ils remplissent, celle d'aider à la

NAGEUR, adj., means, natatorius; νηκτής; schwimmer (all.); swimmer (angl.). Se dit quelquefois d'un animal qui vit dans l'eau (ex. Amphiuma means). Les entomologistes donnent cette épithète à l'abdomen, lorsqu'il est terminé par des appendices foliacés, ou garni de cils très-serrés qui aident à la natation, comme dans les larves d'Agrion, et aux pattes, quand elles sont comprimées ou ciliées, et en forme de rames (ex. Dytiscus).

NAGEURS, adj. et s. m. pl., Natantia, Natatorii, Natatores, Pin-

nitarsi. Nom donné par Illiger à un ordre de Mammifères, qui correspond aux Cétacés; par Latreille à une famille de Rongeurs, comprenant ceux dont les doigts des pattes de derrière sont réunis par une membrane; par Illiger, Vieillot, Goldfuss, Meyer et Wolf, Blainville, Ranzani et Eichwald à un ordre de la classe des Mammifères, correspondant aux Palmipèdes; par Lamarck et Latreille à une tribu des Crustacés décapodes brachyures, à laquelle ils rapportent ceux dont les deux tarses postérieurs au moins sont en forme de nageoires; par Cuvier à une tribu de la famille des Polypiers corticaux, comprenant ceux dont l'axe n'est point fixé, et qui peuvent errer librement dans les

NAIADÉES, adject. et s. f. pl., Naiadeæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, mais qu'il a beaucoup restreinte depuis, et qui a pour type

le genre Naïas.

NAIADES, adject. et s. m. pl., Naïadea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches mytilacés, qui correspond à celle des Submytilacés de Blainville et à celle des Nayades de Lamarck.

NAIN, adject. et s. m., nanus, pumilus, pumilio, pumilo; νάνος; Zwerg (all.); dwarf (angl.); nano (it.). Dans l'acception vulgaire, ce nom est donné à tous les êtres organisés, et plus spécialement aux individus de l'espèce humaine, dont la taille est de beaucoup inférieure à la taille moyenne de leur race. I. Geoffroy Saint-Hilaire la réserve pour les seuls cas où l'exiguité de la taille dépend de la diminution du volume de toutes les parties du corps. On l'employe souvent, comme dénomination spécifique, en histoire naturelle, mais alors il exprime seulement la petitesse absolue ou relative du corps auquel

on l'applique, et on la rend en latin par un grand nombre de termes différens, dont voici quelques uns : Phalangista nana, Sisymbrium nanum, Janthina exigua, Picumnus exilis, Ulmus humilis, Jasminum humile, Mantis lilliputiana, Forficula minor, Dasiurus minimus, Coronilla minima, Coccyzus minutus, Evania minuta, Picumnus minutissimus, Sigara minutissima, Merops minulus, Sparvius minullus, Tringa minutilla , Mantis nabota , Muscicapa parva, Arabis parvula, Pelargonium parvulum, Ornithopus perpusillus, Mathiola pumilio, Ardea pumilla, Sciurus pusillus, Didelphis pusillo, Gentianella pusilla , Hydrocorax pygmæus, Filago pygmæa, Coleanthus subtilis.

NAIOPHYTE, subst. f., naiophy ta (ναϊως, nayade, φύτον, plante). Dénomination que Gaillon propose de donner à toutes les algues d'eau douce.

NANCÉATE, subst. m., nanceas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide nancéique avec les bases salifiables.

NANCÉIQUE, adject, , nanceicus. Nom donné par Braconnot, d'après la ville de Nancy, qu'il habite, à un acide qui prend naissance, en même temps que l'acide acétique, pendant la fermentation acide de différentes matières végétales, et que Thomson a appelé acide zumique.

NANDHIROBÉES, adject. et s. f. pl., Nandhirobeæ. Nom donné par A. Saint-Hilaire à une famille de plantes, qui a pour type le genre Nandhiroba ou Fevillea.

NANISME, s. m., nanismus. Nom donné par I. Geoffroy Saint-Hilaire au genre d'anomalie qui caractérise

les nains.

NAPACÉ. Voyez Napiforme. NAPÉELLÉES, adj. et s. f. pl., Napeelleæ. Nom donné par Robineau - Desvoidy à une famille de l'ordre des Diptères myodaires.

NAPHTHALINE, s. f., naphthalina; Steinkohlencampher (all.). Nom donné par Kidd à un corps, découvert par Garden, qui existe dans le goudron de charbon de terre, par la distillation duquel on l'obtient.

NAPHTHE, s. f., naphtha (du chaldéen nuph, fumer). Ce terme, autrefois synonyme d'éther, a été réservé par L. Gmelin pour désigner ceux des éthers qui contiennent, en totalité ou en partie, l'acide dont on s'est servi dans leur préparation.

NAPIFORME, adject., napaceus, napiformis; rübenförmig (all.) (napus, navet, forma, forme). Se dit d'une racine simple qui a la forme d'une toupie. Ex. Brassica Napus,

Talinum napiforme.

NAPITELE, adj., filatorius. Epithète donnée à des araignées qui filent de grandes toiles d'un tissu serré, surmontées d'autres plans plus lâches.

Ex. Aranea triangularis.

NAPOLÉONÉES, adject. et s. f. pl., Napoleonea. Famille de plantés, établie par Palisot - Beauvois, que R. Brown a nommée Belvisiées, et qui a pour type le genre Napoleona.

NAPPE, s. f. On donne souvent le nom de nappe d'eau au niveau général des eaux d'un canton; car, dans les pays à couches, les sources d'un même canton, souvent assez étendu, sortent toutes de terre à peu près au même niveau.

NARCEINE, s. f., narceina. Principe nouveau que Pelletier dit avoir trouvé, avec beaucoup d'autres, dans l'opium.

NARCISSEES, adj. et s. f. pl., Narcisseæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Narcissus.

NARCOTINE, s. f., narcotina; Opian, Narkotin (all.) (ναρχόω, engourdir). Alcali végétal, découvert par Derosne, dans l'opium, en 1803, dont Robiquet a le premier constaté positivement la différence d'avec la morphine, et qui porte fort improprement ce nom, puisqu'il n'exerce aucune action sur l'homme, même à hautes doses.

NARCOTIQUE, adj., narcoticus; ναρκωτικός. Epithète donnée par Berzelius aux sels dont la narcotine fait la base.

NARDINEES, adj. et s. f. pl., Nardinæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées. qui a pour type le genre Nardus.

NARINE, subst. f., naris; μυκτήρ; Nasenloch (all.); nostril (angl.). Nom donné à chacune des deux ouvertures

dont le nez est percé.

NASEAU, s. m., naris; Nasenloch (all.); nostril (angl.). Orifice externe des narines. On n'employe ce terme qu'en parlant des animaux, et particulièrement du cheval.

NASICORNE, adj., nasicornis; nasenhornig (all.) (nasus, nez, cornu, corne); qui a une corne sur le nez, ou sur la partie correspondante au nez. Ex. Scarabæus nasicornis.

NASICORNES, adje et s. m. pl., Nasicornia (nasus, nez, cornu, corne). Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammifères multongulés, qui ne comprend que le seul genre Rhinocéros, portant une ou deux cornes sur le nez.

NASIQUE, adj., nasicus, nasutus; languasig (all.) (nasus, nez). Se dit d'un animal qui a le nez fort long (ex. Cercopithecus nasutus, Perameles nasuta, Nasua rufa), ou le museau prolongé en forme de nez (ex-Megalops nasus, Pleuronectes nasutus), ou la tête prolongée en devant (ex. Truxalis nasutus), ou qui porte une élévation conique sur le front (ex. Musca nasuta). Le Justicia nasuta est ainsi nommé, parce que sa fleur forme un tube

alongé et de couleur rouge, qu'on

a comparé à un grand nez.

NASIQUES, adj. et s. m. pl., Nasuta. Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammifères multongulés, comprenant le tapir, qui a le nez prolongé au delà des mâchoires et mobile.

NASSAUVIACÉES, adject. et s. f. pl., Nassauviaceæ. Nom donné par Lessing à une tribu de la famille des Synanthérées, qui a pour type le

genre Nassauvia.

NASSAUVIÉES, adj, et s. f. pl., Nassauvieæ. Nom donné par H. Cassini à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Nassauviacées, renfermant le genre Nassauvia.

NATATION, s. f., natatio; κολύμβήσις; Schwimmen (all.); swimming (angl.). Action de nager. Genre de locomotion propre aux animaux qui

habitent dans l'eau.

NATIF, adj., nativus; gediegen (all.); native (angl.) (nascor, naître). Se dit des métaux qu'on trouve dans la nature à l'état de pureté, ou à peu près.

NATRIUM, s. m. Les Allemands

donnent ce nom au Sodium.

NATRONIUM. Voyez Sodium.

tus. Se dit d'une surface qui est marquée de lignes obliques entrecroisées, comme les plumes de l'Amylis textilis, la coquille du Conas tessellatus.

NATURALISTE, adject. et s. m., natura indagator. Celui qui étudie d'une manière spéciale les produc-

tions de la nature.

NATURE, s. f., natura; poste; Natur. (all.); nature (angl.); natura (it.). On prend ce mot dans trais acceptions différentes, pour exprimer une chose, ou une qualité, ou une force. Dans le premier sens la nature est l'ensemble de tous les êtres qui

composent l'univers : ce mot a alors la même valeur que ceux de monde et d'univers. Dans le second, il exprime l'ensemble des propriétés qu'un être tient de sa naissance, de son organisation, de sa conformation primitive, par opposition à celles qu'il peut devoir à l'art; c'est ce qu'on exprime quand on parle de la nature d'une chose, de la nature des choses. Dans le troisième enfin, on entend par nature le système des lois qui président à l'existence des choses et à la succession des êtres, et presque toujours alors on personnifie cette expression, qui devient synonyme plus ou moins vague de Dieu. Prise dans son ensemble, dit Oken, la nature doit être considérée comme un corps organisé dont les parties seraient le développement ou la répétition d'un seul principe.

NATUREL, adj., naturalis; overzòs; natürlich (all.); qui fait partie de la nature (corps naturel), qui est conforme aux lois par lesquelles elle se trouve régie (événement naturel). Linné appelait caractère naturel l'énumération complète de toutes les qualités qui distinguent un être. Naturel est pris quelquefois dans le sens d'indigène ou d'autochthone. L'échelle diatonique (voyez ce mot) est appelée naturelle parce qu'étant engendrée par les consonnances et par les dissonances existantes entr'elles, c'est celle qui se présente le plus naturellement à l'esprit; car comme elle renferme trois successions de tierces majeures et de quintes, savoir fa, la, ut; ut, mi, sol; sol, si, re, et que quand une corde résonne à vide, on entend au moins, avec le son principal, sa quinte et sa tierce majeure, c'est en ce sens aussi l'échelle la plus naturelle, ainsi que l'avait conclu Rameau.

NAUCIFÈRE, adj., nauciferus. A.-G. Roth donne cette épithète aux Crucifères qui ont pour fruit ce qu'il appelle un naucus, c'est-à-dire un péricarpe évalve, nucamenteux ou

foliacé. Ex. Clypeola.

NAUCLÉEES, adject. et s. f. pl., Naucleeæ. Nom donné par Candolle à un groupe de la tribu des Rubiacées, qui a pour type le genre Nauclea.

NAUTILACÉS, adj. et s. m. pl., Nautilacea. Nom donné par Lamarck et Eichwald à une famille de l'ordre des Mollusques Céphalophores, par Blainville à une famille de l'ordre des Céphalophores Polythalamacés, par Orbigny à une famille de l'ordre des Céphalopodes Siphonophores, ayant pour type le genre Nautilus.

NAUTILES, adject. et s. m. pl., Nautilea. Nom donné par G. de Haan et Menke à une famille de l'ordre des Céphalopodes Siphonophores, qui a pour type le genre

Nautilus.

NAUTILITES, adj. et s. m. pl., Nautilites. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Céphalopodes Polythalames, ayant le genre

Nautilus pour type.

NAUTILOIDE, adj., nautiloides, nautiloideus (ναυτίλος, nautile, είδος, ressemblance). Se dit d'une coquille qui ressemble à un nautile par sa forme et son mode d'enroulement. Ex. Spirorbis nautiloides, Lituola nautiloidea.

NAUTILOIDES, adj. et s. m. pl., Nautiloidea. Nom donné par Orbigny et Menke à une tribu de la famille des Céphalopodes Hélicostègues, comprenant ceux dont les tours de spire de la coquille s'enveloppent, comme dans le Nautilus.

NAUTILOPHORES, adj. et s. m. pl., Nautilophora (ναυτίλος, nautile, φέρω, porter). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Céphalopodes, qui a pour type le genre Nautilus.

NAVAL, adject., navalis (navis, vaisseau). Le Lymexylon navale a été ainsi appelé parce que sa larve cause de grands dommages aux bois de construction de la marine, dans l'intérieur desquels elle vit, les perçant et sillonnant en tous sens. Le Teredo navalis perce aussi tous les bois, même les plus durs, qui sont plongés dans l'eau, afin d'y établir sa demeure, ce qui a compromis la sûreté des digues de la Hollande, et quelquefois mis des navires en danger.

NAVICULAIRE, adj., navicularis; kahnförmig, nachenförmig (all.); navicolare (it.) (navis, vaisseau); qui est creusé en nacelle, c'est-à-dire concave et plus ou moins comprimé latéralement, comme les pétales du Cookia punctata, les spathelles du Triticum æstivum, les spathellules du Secale cereale, les valves du Subularia aquatica, l'ovipositor des Tettigonia. Une coquille univalve est dite naviculaire, lorsqu'étant renversée sur le dos, l'ouverture en haut, elle a quelque ressemblance avec un petit bateau (ex. Argonaute); une coquille bivalve, quand sa coupe transversale approche de la figure d'un petit bateau (ex. quelques Arca).

NAVIFORME, adj., naviformis (navis, vaisseau, forma, forme); qui a la forme d'un petit bateau. Ex.

Unio naviformis.

NAYADES, adject, et s. f. pl., Nayades. Épithète donnée aux araignées qui nagent dans l'eau, l'abdomen enveloppé d'une bulle d'air (ex. Aranea aquatica); par Lamarck et Latreille à une famille de la classe des Conchifères, renfermant ceux de ces animaux qui vivent dans les eaux douces.

NÉBALIADES , adj. et s. m. pl. , Nebaliadæ. Nom donné par Harvorth à une famille de Crustacés Macroures ,

qui a pour type le genre Nebalia. NEBULEUX , adj. , nebulosus , nebulatus. Les astronomes appellent nébuleuses (nebulæ, stellæ nebulosæ; Nebelflecke, Nebelsterne (all.); nebulous stars (angl.) de très-petits nuages blanchâtres qu'on aperçoit épars dans le ciel, où ils occupent des espaces plus ou moins considérables, mais en général assez petits, et qui paraissent être, du moins pour la plupart, des voies lactées plus éloignées que la nôtre, c'est-à-dire des amas de petites étoiles imperceptibles à l'œil. Herschel a décrit deux mille cinq cents de ces nébuleuses, que Hahn et Schræter ont aussi étudiées avec soin. L'épithète de nébuleux est donnée à des corps dont la surface,

NÉBULIFÈRE, adj., nebuliferus (nebula, nuage, fero, porter); qui porte des taches nébuleuses. Ex. Vorticella nebulifera.

offre des taches nuageuses d'un brun

jaunâtre (ex. Labrus nebulosus, Enchelis nebulosa, Coluber nebulatus).

NÉCESSAIRE, adj., necessarius. Linné appelait poly gamie nécessaire le cas des plantes synanthérées dont les calathides offrent des fleurs mâles au disque et des fleurs femelles à la circonférence, ce qui rend la polygamie nécessaire pour la conservation de l'espèce. Ex. Calendula.

NÉCROGÈNE, adj., nécrogenus (νεκρός, mort, γένναω, engendrer). Épithète donnée par Candolle aux plantes parasites cryptogames intestinales qui attaquent les végétaux prêts à mourir, dont elles accélèrent la mort, ou qui croissent sur des organes déjà morts, dont fréquemment elles hâtent la décomposition, comme les Sphæria, Xyloma, etc.

NÉCROPHAGE, adj., necrophagus (νεκρός, mort, φάφω, manger); qui vit d'animaux morts (ex. Chionis necrophagus), ou qu'on trouve sur les charognes (ex. Lordatia necrophaga).

NECROPHAGES, adj. et s. m. pl., Necrophagi. Nom donné par Lamarck, Ficinus, Carus et Goldfuss à une tribu de Coléoptères Clavicornes, comprenant ceux de ces insectes qui dévorent les animaux morts ou les substances animales en décomposition.

NECTAIRE, s. m., nectarium; Honiggefäss, Honigwerkzeug (all.); nettario (it.). Linné appclait ainsi toute partie d'une fleur qui n'est ni calice ou corolle, ni étamine ou pistil, qu'elle distille où non une liqueur sucrée ; toute espèce de glande, tubercule, bosse ou appendice, qui, placé dans la seur, ne semble pas faire partie de l'un des organes floraux ordinaires : et c'est en ce sens. que beaucoup de botanistes prennent encore le mot de nectaire, qui, à la rigueur, devrait être réservé pour tout organe sécrétoire situé sur l'une des parties de la fleur, et produisant un suc plus ou moins miellé. La plupart des organes qui ont reçu ce nom sont des appareils déguisés, des parties déformées d'appareils bien connus dans d'autres circonstances, mais qui se présentent sous un aspect insolite.

NECTAR, s. m., nectar; νέπταρ; Honigsaft (all.). Sue mielleux que sécrètent diverses parties de la fleur, dans certaines plantes.

NECTARADENE, s. f., nectaradena (νέεταρ, nectar, άδην, glande). On a proposé d'appeler ainsi les glandes sécrétant un suc miellé qui se trouve dans la fleur.

NECTARIFÈRE, adj., nectariferus; honigtragend (all.) (nectar, nectar, fero, porter); qui porte un nectaire, ou qui sécrète une liqueur sucrée. Glandes, lamelles nectariferes

NECTARILYME, s. m., nectarily ma; Honigdecké (all.) (νέκταρ, nectar, ελύω, envelopper): Sprengel appelle ainsi des organes qui servent à couvrir et protéger le nectar, comme des faisceaux de poils dans les Geranium, des écailles dans les Phylica.

NECTAROSTIGMATE, s. m., nectarostigma; Saftmahl (all.) (νέπταρ, nectar, στίγμα, marque). Sous ce nom, Sprengel désigne des taches, généralement d'une autre couleur, qui conduisent aux nectaires proprement dits, comme dans les Pelargonium.

NE CTAROTHÈ QUE, s. m., nectarotheca; Honigbehälter (νέκταρ, nectar, θάκη, boîte). Partie quelconque de la fleur, fossette, petit sac ou éperon, qui enveloppe l'organe destiné à

la sécrétion du nectar.

NECTARINIADES, adj. et s. m. pl., Nectariniadæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Ténuirostres, qui a pour type le genre Nectarinia.

NECTIQUE, adj., necticus; Υπατικός; (Υπατίς, nageur). Une variété de quarz a été nommée ainsi, parce que, quand on la met sur l'eau, elle surnage pendant quelque temps.

NECTOPODES, adj. et s. m. pl., Nectopoda (νηκτής, nageur, ποῦς, pied). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores nucléobranches, comprenant ceux qui ont un pied abdominal comprimé en forme de nageoire arrondie; par Duméril à une famille de Coléoptères, dans laquelle il range ceux qui ont les tarses aplatis en forme de nageoires. Voyez Rémipères.

NECYDALIDES, adj. et s. m. pl., Necydalides. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères longicornes, qui a pour type le genre Necydalis.

NÉGATIF, adj., negativus. Dans Phypothèse de Franklin, qui considerait le fluide électrique comme un être simple, on disait qu'un corps passait à l'état négatif, quand il perdait une portion de son fluide naturel, comme il arrive à la cire d'Espagne que l'on frotte. Dans l'hypothèse de Symmer, qui suppose le fluide naturel composé de deux autres, on appelle un de ces deux fluides négatif ou résineux. Dans la pile galvanique, les disques de cuivre sont les élémens négatifs, et l'extrémité terminée par un disque de cuivre le pôle négatif.

NEGATIVETÉ, s. f. Etat d'un corps qui manifeste les phénomènes de l'é-

lectricité négative.

NÉGLIGÉS, adj. et s. m. pl., Neglecti. Nom donné par Scopoli à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux de ces animaux dont la chair n'est point employée à la nourriture de l'homme.

NEIGE, s. f., nix, nivis; χιών; Schnee (all.); snow (angl.); neve (it.). Eau congelée qui tombe de l'atmosphère en flocons légers, d'un blancéclatant, produits par des amas dècristaux très-variés, dont Scoresby a observé et décrit quarante—huit formes différentes.

NEIGEUX, adj., nivosus, nivalis. Se dit d'une coquille qui a des taches blanches sur un fond coloré (ex. Conus nivosus, Voluta nivosa), ou d'une plante qui croît sur les montagnes, près des neiges éternelles (ex. Macropodium nivale), ou même sur la neige, qu'elle colore en rouge, d'après Bauer (ex. Protococcus nivalis).

NÉLOMBIACÉES, adj. et s. f. pl., Nelumbiaceæ. Nom donné par A. Richard à la famille des Nélombonées.

NÉLOMBONÉES, adj. et s. f. pl., Nelumboneæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Nymphéacées, par Lindley et Kunth à une famille de plantes, ayant pour type le genre Nelumbo.

NÉMATOCÈRES, adj. et s. m. pl., Nematocerata (νήμα, fil, κέρας, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Lépidoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes à peu près filiformes.

Voyez FILICORNES.

NÉMATOIDES, adj. et s. m. pl., Nematoidea (νῆμα, fil, εἶδος, ressemblance). Nom donné par Rudolphi, Schweigger, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Entozoaires, comprenant ceux qui ont le corps alongé et arrondi comme un fil.

NÉMATOMYCES, s. m. pl., Næmatomyci (νῆμα, fil, μύκης, champignon). Nom donné par Nees d'Esenbeck à une tribu de Champignons filamenteux, qui correspond aux Hy-

phomyces de Link.

NÉMATOPHYTES, s. m. pl., Nematophytæ (νῆμα, fil, φύτον, plante). Nom donné par Blainville à une classe de Pseudozoaires, dans laquelle il range ceux qui ont le corps généra-

lement filamenteux.

NÉMATOPODES, adj. et s. m. pl., Nematopoda (νῆμα, fil., ποῦς, pied). Nom donné par Blainville à une classe du sous-type du Malentozoaires, comprenant ceux qui ont le corps terminé par une sorte de queue pourvue d'appendices locomoteurs en forme de longs cirres ciliés.

NEMATOTHECIENS, adj. et s. m. pl., Nemathothecii (νῆμα, fil, θήκη, boîte). Nom donné par Marquis à une famille de l'ordre des Champignons gymnocarpes, comprenant ceux qui

sont composés de filamens.

NÉMATOTHÈQUES, adj. et s. m. pl., Nematotheca (νῆμα, fil, θῆκη, boîte). Nom donné par Persoon à une section de l'ordre des Champignons gymnocarpes, comprenant ceux qui sont filamenteux.

NÉMATOURES. Voyez NÉMOURES. NÉMAZOAIRES, s. m. pl., Nemazoaria (νῆμα, fil, ζῶον, animal). Nom donné par Gailton à des animalcules simples et libres qui, suivant lui, ont la faculté de s'agglutiner au moyen d'une mucosité exsudée de leur corps, de manière à prendre la forme filamenteuse de certaines hydrophytes, sans pour cela cesser d'être des animaux.

NÉMAZOONES , s. m. pl., Nemazoones. Synoyme de Némazoaires.

NÉMEENS, adj. ets. m. pl., Nemea (νῆμα, fil). Fries donne ce nom aux végétaux cryptogames, cellulaires, sporidiens ou sporidifères, parce que leurs corpuscules reproducteurs solongent én fil au moment de la germination.

NÉMOBLASTE, adj., nemoblastus (νῆμα, fil, βλαστὸς, germe). Willdenow donne cette épithète aux embryons filiformes, comme ceux des

mousses et des fougères.

NÉMOCÈRES, adj. et s. m. pl., Nemocera (νῆμα, fil, κέρας, corne). Nom donné par Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes en forme de fil ou de soic.

NÉMOGLOSSATES, adj. et s. m. pl., Nemoglossata (νῆμα, fil, γλῶσσα, langue). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Hyménoptères, correspondant à celle des Apiaires, à cause de la langue filiforme des insectes qui la constituent.

NÉMOURES, adject. et s. m. pl., Nemoura (νῆμα, fil, οὐρά, queue). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Insectes Aptères, comprenant ceux dont l'abdomen est terminé par des soies ou des fils. V. SÉTICAUDES.

NÉOTTIÉES, adject, et s. f. pl., Neottieæ. Nom donné par Lindley à une tribu de la famille des Orchidées, qui a pour type le genre Neottia.

NEOTTOCRYPTES, adj. et s. m. pl., Neottocry pta (νεοττὸς, nouveau, κρυπτὸς, caché). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des

Insectes Hyménoptères, comprenant ceux de ces animaux qui déposent leurs œufs sous l'écorce des plantes, où ils font naître des galles dans lesquelles les larves se développent. Voyez ABDITOLARVES.

NÉPENTHÉES, adj. et s. f. pl., Nepentheæ. Nom donné par Lindley et Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le genre Nepenthes.

NEPÉTÉES, adj. et s. f. pl., Nepetex. Nom sous lequel Bartling et Bentham désignent une tribu de la famille des Labiées, qui a pour type le genre Nepeta.

NEPHELINIQUE, adj., nephelinicus. Se dit, en minéralogie, d'une roche qui enveloppe dans sa pâte des cristaux de néphéline. Ex. Dolérite néphélinique.

NEPHRINE, s.f., nephrina (νεφρός, rein). Thomson a désigné l'urée sous

ce nom.

NEPHROIDE, adj., nephroideus; νεφροειδής; nierenformig (all.) (νεφρός, rein, sidos, ressemblance). Synonyme peu usité de réniforme. V. ce mot.

NEPHROSTE, s. m., nephrosta (νέφρος, nuage, ρόω, secouer). Necker appelle ainsi l'espèce de coque renfermant, dans les lycopodes, la poussière séminale, qui s'en échappe sous la forme d'un nuage.

NÉPIDES, adj. et s. m. pl., Nepides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Insectes Hémiptères géocorises, qui a pour type le genre

Nepa.

NEPTUNIEN, adj. Brongniart et Omalius donnent cette épithète à une grande classe de terrains, comprenant ceux qui doivent leur origine à l'eau, ou qui sont stratifiés. On dit aussi dépôt neptunien, celui qui s'est formé dans l'eau; roche neptunienne, celle qui doit naissance à des dépôts de ce

NEPTUNISME, s. m. Hypothèse

géologique dans laquelle on attribue des sédimens la formation des roches qui ne présentent pas des traces évidentes de fusion, notamment des basaltes, et de celles qui leur sont subordonnées.

NEPTUNISTE, s. m. Géologue qui est partisan de l'hypothèse du

neptunisme.

NEREIDEES , adj. et s. f. plur. Nereideæ, Nereides. Nom donné par Savigny, Lamarck, Goldfuss, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille de la classe des Annelides , par Blainville à une famille de l'ordre des Chétopodes Homocriciens, ayant pour type le genre Nereis.

NEREIDIENS, adj. et s. m. pl., Nereidei. Nom donné par Audouin et Milne Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes, qui

a pour type le genre Nereis.

NÉRÉISCOLÉS, adj. et s. m. pl., Nereiscolecia (νέρεις, néréide, σχώληξ, ver). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Chétopodes Homocriciens, comprenant ceux qui, par la forme de leur corps, font le passage aux Lombricinés.

NÉBITACÉS, adj. et s. m. plur., Neritacea. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques trachélipodes Phytiphages, par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes Pectinibranches Gymnocochlides, ayant pour type le genre Nerita.

NERVAL, adj., nervalis (nervus, nerf). Agardh appelle déhiscence nervale, celle que L.-C. Richard nomme doculicide, et qui a lieu le, long de la nervure de la feuille carpellaire; Candolle, vrilles nervales, celles qui proviennent du prolongement de la nervure médiane de la feuille (ex. Nepenthes destillatoria).

NERVATION, s. f., nervatio (nervus, nerf). Ensemble des nervures qui traversent le limbe de la feuille, des ramifications formées par les vais-

seaux qui le parcourent.

NERVATO-VEINE, adj., nervatovenosus. Épithète donnée par Mirbel aux feuilles dont les nervures se subdivisent plusieurs fois et se terminent en veines. (Ex. Tropæolum majus).

NERVÉ, adj., nervatus, nervosus (nervus, nerf); qui est muni de nervures, comme les coty lédons du Mirabilis Jalapa, les spathelles du Paspalum, les spathellules du Secale; qui a des nervures très-saillantes, comme les feuilles du Plan-

tago major.

NERVEUX, adj., nervosus, neurosus, nerveus; νευρωδης, νευρώδης. On employe quelquefois ce terme en parlant du fer qui a de la tenacité. Plus souvent il sert à désigner des plantes dont les feuilles (gerippt, rippig, all.) ont des nervures trèssaillantes (ex. Thiebautia nervosa), ou des insectes dont les ailes sont marquées de nervures d'une autre couleur que le fond (ex. Flata nervosa).

NERVIFOLIÉ, adj., nervifolius (nervus, nerf, folium, feuille). Se dit d'une plante dont les feuilles offrent des nervures bien sensibles. Ex. Trichosanthes nervifolia, Pelar-

gonium nervifolium.

NERVIMOTEUR, adj., nervimotor, (nervus, nerf, motus, mouvement).

Par cette épithète Dutrochet désigne les agens extérieurs qui sont susceptibles de produire le phénomène de la nervimotion.

NERVIMOTILITÉ, s. f., nervimotilitas (nervus, nerf, motus, mouvement). Nom donné par Dutrochet à la propriété vitale en vertu de la-

quelle la nervimotion a lieu.

NERVIMOTION, s. f., nervimotio (nervus, nerf, motus, mouvement). Dutrochet appelle ainsi le phénomène de mouvement qui est produit dans les sens par les agens extérieurs,

et transmis aux muscles par les

NERVULE, s. m., nervulus (nervus, nerf). Mirbel donne ce nom aux filets que produisent en s'épanouissant les vaisseaux conducteurs nourriciers qui constituent essentiellement le placentaire des péricarpes. Kirby appelle ainsi une petite nervure de l'aile des insectes qui, de la nervure costale, se porte obliquement à la circonférence.

NERVULEUX, adj., nervulosus. Se dit d'une plante dont les feuilles portent des nervures saillantes. Ex. Erodium nervulosum.

NERVURE, s. m., nervus, neura. On appelle ainsi, en botanique, les divisions du pétiole qui parcourent le limbe de la feuille, et forment en quelque sorte le squelette de celle-ci; ou, quand il n'y a pas de pétiole, les fibres naissant de la tige qui se répandent dans le limbe, lorsqu'elles forment à la surface de ce dernier des lignes bien marquées et saillantes; en entomologie, les tubes cornés qui se ramifient diversement dans l'aile des insectes.

NÉTTÉS, s. m. pl., Nettæ (νῆττα, canard). Nom donné par J. A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, qui renferme le genre Anas.

NEURADÉES, adj. et s. f. plur., Neuradeæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Rosacées, qui a pour type le genre Neurada.

NEUROCHLAENÉES, adj. et s. f. pl., Neurochlaeneæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-tribu des Sénécionidées sénécionées, qui a pour type le genre Neurochlaena.

NEUROTRIQUE, adj., neurotricus (νέθρον, nervure, θρίξ, poil). Le Psychotria neurotricha est ainsi appele à cause desa nervure médiane,

qui est velue en dessous.

NEUTRALISATION, s. f., Neutralisirung (angl.). Terme dont on se sert en chimie pour exprimer l'extinction des propriétés particulières des bases et des acides par l'action réciproque de ces corps les uns sur les autres.

NEUTRALITÉ, s. f., neutralitas. En général, lorsqu'ils employent ce terme à l'occasion d'un sel, les chimistes entendent qu'il y a eu abolition réciproque des propriétés caractéristiques de l'acide et de la base qui le constituent. Berzelius a fait voir que la neutralité est une propriété relative, qu'elle est d'autant plus marquée que l'acide et la base ont plus d'affinité l'un pour l'autre, et que, parmi toutes les combinaisons que peuvent former deux corps, c'est celle qui résulte des proportions où leurs propriétés disparaissent le plus, qu'on doit considérer comme neutre.

NEUTRE, adj., neuter. Autrefois, et naguères même encore, d'après Berthollet, on appelait sels neutres ceux dans lesquels la base et l'acide se sont complètement saturés, de manière que le résultat de leur combinaison n'ait aucune saveur alcaline ou acide, et n'exerce pas d'action sur les couleurs végétales. Dans ce sens, il n'y a que très-peu de sels neutres, la propriété dont il s'agit dépendant uniquement de la puissance respective des acides et des bases, et n'ayant aucun rapport avec le nombre des poids atomiques. Aujourd'hui on donne cette épithète à tous les sels d'une même série où l'oxigène de l'acide est à celui de la base dans la même proportion que celle qui existe dans les combinaisons les plus neutres que cet acide puisse former avec les terres alcalines ou les alcalis, sans avoir nul égard à l'action qu'ils sont susceptibles d'exercer sur les couleurs bleues végétales et sur l'organe du

goût. Ainsi, dans les carbonates neutres, l'acide contient deux fois autant d'oxigène que la base : il en contient trois fois autant dans les sulfates. On exige donc maintenant, pour les sels neutres, que tous ceux qui ont le même acide pour radical contiennent la même proportion ou quantité relative d'oxigène dans toutes les bases diverses par lesquelles cet acide peut être saturé. Il peut se faire qu'un sel neutre par sa composition ne semble pas l'être, eu égard à son action sur les couleurs : on le dit alors neutre avec réaction acide. s'il rougit le tournesol (ex. Sulfate d'alumine), et neutre avec réaction alcaline, s'il le verdit (ex. Borate de soude). En histoire naturelle, on appelle neutres (neuter , agenius , agamus; geschlechtslos, all.) les fleur's dans lesquelles les organes sexuels ont disparu par le fait d'un avortement ou d'une monstruosité; les insectes (tels qu'Abeilles, Fourmis, Mutilles, Termites) qui n'ont aucun sexe, qui ne peuvent par conséquent s'accoupler ni se reproduire, et qui, d'après les observations de Huber et de Latreille, sont des femelles dont les organes sexuels n'ont reçu aucun développement, en raison du genre de nourriture auquel elles ont été soumises sous l'état de larve.

NEUTRIFLORE, adj., neutriflorus (neuter, neutre, flos, fleur). Épithète donnée par H. Gassini à la couronne des Synanthérées, quand elle se compose de fleurs neutres. (Ex. Cyanus).

NÉVRAMPHIPÉTALES, adj. et s. f. pl., Nevramphipetalæ (νεῦρον, nervure, ἄμφι, autour, πέταλον, pétale). Nom donné par H. Cassini aux Synanthérées, parce que chacun des cinq pétales, entregreffés inférieurement, dont se compose la corolle de ces plantes, est muni de deux nervures très-simples, qui le bordent

d'un bout à l'autre, des deux côtés, et se réunissent au sommet.

NÉVROGAMIE, s. f., neurogamia (νεῦρον, nerf, γάμος, noce). Nom donné par Burdach au magnétisme animal, à cause de la communauté nerveuse qu'on prétend s'établir entre le magnétiseur et le magnétisé.

NÉVROPTÈRES, adject. et s. m. pl., Neuroptera, Nevroptera (νεύρον, nerf, πτέρον, aile). Nom sous lequel, depuis Linné, tous les entomologistes, Fabricius excepté; désignent un ordre de la classe des Insectes, comprenant ceux dont les nervures ou lignes saillantes des ailes sont disposées de manière à former un réseau à mailles plus ou moins régulières. Cet ordre correspond aux Odonates et aux Synistates de Fabricius. Clairville l'appelle Dictyoptères.

NÉVROPTÉROLOGIE, s.f., neuropterologia (νεῦρον, nerf, πτέρον, aile, λόγος, discours). Traité sur les

insectes névroptères.

NEVROPTÉROLOGIQUE, adj., nevropterologicus; qui a rapport à la

névroptérologie.

NÉVROPTÉROLOGUE, subst. m., neuropterologus. Naturaliste qui se livre spécialement à l'étude des in-

sectes névroptères.

NEZ, s. m., nasus; piv; Nase (all.); nose (angl.); naso (it.). Eminence pyramidale placée au bas du front de l'homme, et qui couvre l'ouverture antérieure des fosses nasales. On admet un nez chez la plupart des mammifères, quoique la partie désignée sous ce nom ne ressemble en rien au nez de l'homme, et que, quand elle prend une forme spéciale, comme dans le tapir et l'éléphant, on lui donne le nom de trompe. Kirby appelle nez, dans les insectes, la partie que d'autres entomologistes nomment chaperon ou épistome,

NICCOLATE, s. m., niccolas. L'oxide niccolique étant ou base ou acide, on pourrait donner ce nom aux composés qu'il produit quand il joue le second rôle.

NICCOLEUX, adject:, niccolosus. Berzelius appelle suroxide niccoleux le second degré d'oxidation du nickel.

NICCOLICO-ALUMINIQUE, adj., niecolico-aluminicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel niccolique avec un sel aluminique. Ex. Fluorure niccolico-aluminique (fluate de nickel et d'alumine).

NICCOLICO-AMMONIQUE, adj., niccolico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel niccolique avec un sel aluminique. Ex. Nitrate niccolico-ammonique (nitrate de nickel et d'ammoniaque).

NICCOLICO-BARYTIQUE, adj., niccolico-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui naissent de la combinaison d'un sel nicco'que avec un sel barytique. Ex. Cyanure niccolico-barytique (hydrocyunate de nickel et de baryte).

NICCOLICO-CALCIQUE, adject., niccolico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel niccolique avec un sel calcique. Ex. Cyanure niccolico-calcique (hydrogyanate de nickel et de chaux).

niccolico-ferrosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzeliüs, à des sels doubles, que produisent les sels niccoliques en se combinant avec les sels ferreux. Ex. Cyanure niccolico-ferreux (hydrocyanate de nickel et de fer).

NICCOLICO-FERRIQUE, adject.,

NID

niccolico-ferricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel niccolique avec un sel ferrique. Ex. Cyanure niccolico-ferrique (hydrocyanate de nickol et de fer)

nickel et de fer).

NICCOLICO-MERCURIQUE, adj., niccolico-mercuricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui naissent de la combinaison d'un sel niccolique avec un sel mercurique. Ex. Cyanure niccolico-mercurique (hydrocyánate de nickel et de mercure).

NICCOLICO-PLOMBIQUE, adj., niccolico - plumbicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel niccolique avec un sel plombique. Ex. Cyanure niccolico - plombique (hydrocyanate de nickel et de plomb).

NICCOLICO-POTASSIQUE, adj., niccolico - potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel niccolique avec un sel potassique. Ex. Tartrate niccolico-potassique (tartrate de nickel et de potasse).

niccolico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel niccolique avec un sel sodique. Ex. Oxalate niccolico-sodique (oxalate

de nickel et de soude).

NICCOLIQUE, adj., niccolicus. Berzelius appelle oxide niccolique (Nickeloxyd, all.), le premier degré d'oxidation du nickel; suroxide de nickel (Nickelhyperoxyd, all.), le troisième; sulfureniccolique (Einfachschwefelnickel, all.), le second degré de sulfuration de ce métal; sels niccoliques, les combinaisons de l'oxide

niccolique avec les oxacides (Nickeloxy dsalze, all.), celles du sulfure niccolique avec les sulfides, et celles du nickel avec les corps halogènes.

NICHÉ, adj., nidulatus; nicchiato (it.). Epithète donnée par Mirbel à l'embryon végétal, quand il se trouve logé, par une de ses extrémités, dans une poche due à un repli du tegmen. Ex. Commelina,

NICKEL, s. m., niccolum. Métal solide, qui a été découvert en 1751

par Cronsted.

NICKÉLIFÈRE, adj., nickeliferus. Se dit, en minéralogie, d'une substance qui contient accidentellement du nickel. Ex. Antimoine sulfuré nickélifère.

NICOTIANÉES, adj. et s. f. pl., Nicotianeæ. Ce nom a été donné à une tribu de la famille des Solanées, qui a pour type le genre Nicotiana,

NICOTIANINE, s. f., nicotianina. Substance solide et volatile, découverte par Hermbstaedt dans le tabac, qui lui doit son odeur caractéristique.

NICOTINE, s. f., nicotina. Alcali végétal, existant dans le tabac, où il a été découvert par Posselt et

Reimann.

NICOTIQUE, adject., nicoticus. Berzelius donne cette épithète aux sels dont la nicotine fait la base.

NICTITANT, adj., nictitans. Le Cassia nictitans à été appelé ainsi parce que les quatre pétales supérieurs de sa corolle sont très-courts et fermés, l'inférieur étant très-grand et ouvert, ce qui a fait comparer sa fleur à un œil qui clignote. Voyez Hocheur.

NID, s. m., nidus; verria; Nest (all., angl.); nido (it.). On appelle ainsi de petits amas de matières meubles et très-friables, ayant une forme très-irrégulière, qui sont enveloppés dans l'épaisseur des couches du globe. Ce nom est donné aussi à des espèces de petits logemens que les oiseaux préparent pour y déposer et y couver leurs œufs. On l'étend abusivement aux constructions plus ou moins vastes que font certains insectes sociaux, tels que les fourmis, les termites, les guêpes, etc.

NIDIFICATION, s. f., nidificatio. Travail que les oiseaux exécutent lorsqu'ils construisent leurs nids.

NIDITIFLORE, adj., nitidiflorus (nitidus, brillant, flos, fleur); qui a des fleurs brillantes. Ex. Juncus

nitidiflorus.

NIDULANT, adj., nidulans; nistend (all.) (nidulor, nicher). On donne cette épithète aux oignons sous la pellicule desquels s'en trouvent d'autres plus petits, dont ils paraissent être entièrement formés (ex. Ornithogalum spathaceum); aux graines qui ne conservent aucun ordre les unes à l'égard des autres, la position de leur placenta et de leur hile n'ayant rien de fixe, et elles-mêmes étant placées dans le péricarpe comme des œufs dans un nid. La Vespa nidulans est ainsi nommée parce qu'elle construit des nids en carton très-fin, qu'elle fixe à l'extrémité des branches d'arbres.

NIDULAIRES, s. f. pl., Nidularia. Nom donné par Marquis à un groupe de la famille des Dermatocarpiens, qui a pour type le genre Nidularia.

NIDULARIACÉES, adj. et s. f. pl., Nidulariaceæ. Nom donné par Fries à un sous-ordre de l'ordre des Gastéromyces angiogastres, qui a pour type le genre Nidularia.

NIDULARIÉES, adj. et s. f. pl., Nidularieæ. Sous ce nom A. Brongniart désigne une section de la tribu des Lycoperdacées angiocarpes, ayant pour type le genre Nidularia.

NIDULÉ, adj., nidulatus. Nom donné par Gerardin aux semences logées en grand nombre dans une capsule qui n'offre aucune trace de séparation.

NIGRICAULE, adj., nigricaulis (niger, noir, caulis, tige); qui a la tige noire ou noirâtre. Ex. Hypnum nigricaule.

NIGRICOLLE, adj., nigricollis (niger, noir, collum, col); qui a le col noir. Ex. Pendulinus nigricollis.

NIGRICORNE, adj., nigricornis (niger, noir, cornu, corne); qui a les antennes noires. Ex. Echinomya nigricornis.

NIGRICRURE, adj., nigricruris (niger, noir, crus, cuisse); qui a les cuisses noires. Ex. Hydrina ni-

gricruris.

NIGRIPEDE, adj., nigripes (niger, noir, pes, pied); qui a le pied ou le stipe noir. Ex. Peziza nigripes

NIGRIPENNE, adj., nigripennis (niger, noir, penna, aile); qui a les ailes (ex. Apis nigripennis) ou les élytres (ex. Agathidium nigripenne) de couleur noire.

NIGRIROSTRE, adj., nigrirostris (niger, noir, rostrum, bec); qui a le bec noir (ex. Sylvia nigrirostris) ou la trompe noire (ex. Rhychænus

nigrirostris). ...

NIGRISPERME, adj., nigrispermus (niger, noir, σπέρμα, graine); qui a les graines ou les corpuscules reproducteurs de couleur noire. Ex. Collerium nigrispermum.

NIGRITARSE, adj., nigritarsis (niger, noir, tarsus, tarse); qui a les tarses noirs. Ex. Beris nigri-

tarsis.

NIGRITHORAX, adj., nigrithorax (niger, noir, θώραξ, poitrine); qui a la poitrine noire ou noirâtre. Ex. Bueco nigrithorax.

MIGRIVENTRE, adj., nigriventris (niger, noir, venter, ventre); qui a le ventre noir. Ex. Tachina nigriventris.

NIRMIDES, adj. et s. m. pl., Nirmidea. Famille de la classe des Arachnides, établie par Leach, et qui a pour type le genre Nirmus.

NITIDIFOLIE, adj., nitidifolius (nitidus, luisant, folium, feuille); qui a des feuilles luisantes. Ex. Porcelia nitidifolia.

NITIDULAIRES, adj. et s. m. pl., Nitidulariæ. Nom donné par Cuvier à une tribu de la famille des Coléoptères clavicornes, qui a pour type le genre Nitidula.

NITRANILATE, s. m., nitranilas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide nitranilique

avec les bases salifiables,

NITRANILIQUE, adject., nitranilicus (nitrum, nitre, anil; indigo). Berzelius appelle acide nitranilique, celui que l'on nommait auparavant indigotique, et qui est produit par l'action de l'acide nitrique sur l'indigo.

NITRARIACÉES, adj. et s. f. pl., Nitrariaceæ. Nom donné par Lindley et Kunth à une famille de plantes, ayant pour type le genre Nitraria.

NITRATE, s. m., nitras (nitrum, nitre). Genre de sels (salpetersaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitrique avec les bases salifiables.

NITRATÉ, adj Se dit, en minéra logie, d'une base convertie en sel par sa combinaison avec l'acide nitri-

que. Ex. Soude nitratée.

NITREUX, adj., nitrosus. Berzelius appelle gaz oxide nitreux (protoxide d'azote, gaz oxide d'azote; Stickoxydul, oxydirter Stickgas, oxydulirtes Salpeterstoffgaz, all.) le premier degré d'oxidation du nitrogène, qui a été découvert par Priestley en 1776, et qui joue quelquefois le rôle d'acide; acide nitreux (acide hyponitreux, acide pernitreux; untersalpetrige Saüre, all.), le troisième degré d'oxidation de ce corps simple, qui a été distingué par Gay-Lussac et Dulong de l'acide nitroso-nitrique,

avec lequel on l'avait confondu jusqu'alors; chloride nitreux (chlorure d'azote; Chlorstickstoff, Halogenazot, all.) la combinaison de chlore et de nitrogène découverte en 1812 par Dulong; iodide nitreux (iodure d'azote; Iodstickstoff, all.), celle de nitrogène et d'iode découverte par Courtois en 1811; éther nitreux (éther nitrique, éther hyponitreux; Salpeterather, Salpeternaphtha, all.), un éther découvert en 1681 Kunkel, puis de nouveau en 1742 par Navier, et en 1746 par Sébastiani. L'acide nitreux, découvert par Scheele en 1774 (Salpetrigsäure, all.), n'est point regardé par Berzelius comme un degré particulier d'oxidation du nitrogène. Voy. NITROSO-NI-TRIQUE.

NITRICO-COBALTATE, s. m., nitrico-cobaltas. On trouve le nitrate ammonico-cobaltique désigné sous le nom de nitrico-cobaltate ammonique, et regardé par conséquent comme une combinaison d'ammoniaque avec les acides nitrique et cobaltique.

NITRICUM, s. m., nitricum, nitrium, azoticum. Radical hypothétique de l'azote, qui en serait l'oxide, et que Berzelius a admis pendant

quelque temps.

NITRIFICATION, s.f., nitrificatio (nitrum, nitre, fio, être fait). Opération naturelle par laquelle les terres ét pierres poreuses imprégnées de matières animales se chargent avec le temps de nitrates, dus à la production spontanée de l'acide nitrique dans leur sein.

NITRIGÈNE, s. m., nitrigenium. Wurzer nomme ainsi l'azote ou nitrogène.

NITRIQUE, adj., nitricus. On appelle gaz oxide nitrique (oxide nitreux, oxide nitrique, oxide d'azote, deutoxide d'azote, gaz nitreux; Stickoxydgas, Salpetergas, oxydirtes Salpeterstoffgas, Stickoxyd, all.)

le second degré d'oxidation du nitrogene; acide nitrique (Salpetersaure,

all.), le quatrième.

NITRITE, s. m., nitris. Genre de sels (salpetrigsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitreux avec les bases salifiables.

NITRIUM. Voy. NITRICUM.

NITROAÉRIEN, adj. Sous le nom d'esprit nitroaërien, Mayow désignait une substance, composée de molécules très-ténues, qu'il admettait dans l'air, et dont il supposait que la lutte continuelle avec les corps combustibles donnait lieu aux phénomènes de la combustion et à tous les changemens produits.

NITROGÈNE, s. m., nitrogenium (νίτρον, nitre, γεννάω, produire). Berzelius donne ce nom au corps généralement connu sous celui d'azote, parce qu'il produit le nitre en se combinant avec l'oxigène et la potasse.

NITROHÉMATATE, s. m., nitrohæmatas. Genre de sels, qui sont produits par la combinaison de l'acide nitrohématique avec les bases salifiables.

NITROHÉMATIQUE, adj., nitrohæmaticus (nitrum, nitre, αίμα, sang). Berzelius donne ce nom à un acide voisin mais différent du nitropicrique, qui a été découvert par Wæhler, qui produit des sels d'une couleur rouge de sang, et qu'on obtient en faisant agir du sulfate ferreux, de l'eau et de l'hydrate barytique sur l'acide nitropicrique.

NITROLEUCATE, s. m., nitroleucas. Genre de sels (leucinsalpelersaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitroleucique avec les bases salifiables.

NITROLEUCIQUE, adj., nitroleucicus. Nom donné par Braconnot à un acide particulier (Leucinsalpetersiure, all.), qui se produit quand on distille la leucine à chaud avec de l'acide nitrique.

MITROMURIATIQUE, adj., nitromuriaticus. L'eau régale a été nommée acide nitromuriatique (Salpetersalzsäure, all.), parce qu'elle est composée d'acide nitrique et d'acide muriatique ou hydrochlorique.

NITROPICRATE, s. m., nitropicras. Genre de sels (kohlenstickstoffsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitropicrique avec les bases salifiables.

NITROPICRIQUE, adj., nitropicricus (nitrum, nitre, nupos, amer). Nom donné par Berzelius à l'acide carbazotique (Kohlenstickstoffsäure, Kohlensticksäure, künstliche Indigbitter, all.).

NITROSACCHARATE, s. m., nitrosaccharas. Genre de sels (leimsüsssalpetersaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitrosaccharique avec les bases salifiables.

NITROSACCHARIQUE, adj., nitrosaccharicus (nitrum, nitre, saccharum, sucre). Nom donné par Braconnot à un acide particulier (Leimsüsssalpetersäure, all.), qui résulte de l'action de l'acide nitrique

sur le sucre de gélatine.

NITROSO-NITRIQUE, adj., nitroso-nitricus. On a donné le nom d'acide nitroso-nitrique à la combinaison des acides nitreux et nitrique, considérée comme un acide à part, qui a été appelé aussi acide nitreux tandis que l'acide auquel Berzelius donne ce dernier nom recevait la dénomination d'acide hyponitreux, ou même d'acide pernitreux. Berzelius n'admet pas cette vue, parce que l'acide nitroso-nitrique ne se combine ni directement; ni indirectement avec aucune base. Il le regarde comme un nitrate d'oxide nitrique, ou comme une combinaison d'acides nitreux et nitrique, de sorte qu'il y a trois manières d'envisager ce corps, comme acide simple, comme acide double, et comme sel.

NITROXANTHIQUE, adject., nitroxanthicus (nitrum, nitre, ξάνθος, jaune). Cette épithète a été proposée pour désigner l'acide carbazotique ou nitropicrique, par allusion à sa couleur jaune.

NITRURE, s. m., nitruretum. Combinaison du nitrogène avec un corps simple. Synonyme d'azoture. Le nitrure d'hydrogène est l'ammoniaque, et celui de carbone le cyano-

gène.

MIVEAL, adj., nivalis (nix, neige). Se dit des plantes qui fleurissent pendant l'hiver (ex. Galanthus nivalis), et de celles qui habitent dans les neiges, comme le Sphærella nivalis qui, d'après Sommerfelt, est la cause de la coloration de la neige en rouge. Voy. Neigeux.

NIVÉIROSTRE, adj., niveirostris; qui a le bec ou le rostre blanc. Ex.

Anthribus niveirostris.

NIVELÉ, adj. Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété dans laquelle l'intervention des faces perpendiculaires à l'axe, en mettant les autres faces de niveau par leurs parties supérieures, les convertit en figures du même nombre de côtés. Ex. Chaux carbonatée nivelée.

NIVIFORME, adject., niviformis (nix, neige, forma, forme). Se dit, en minéralogie, d'un corps lorsqu'il ressemble à de la neige qu'on aurait pressée et foulée. Ex. Chaux sulfatée

niviforme.

NOBLE, adj., nobilis; edel (all.). On donne cette épithète aux filons qui renferment des minerais métalliliques en abondance; aux métaux qui ne subissent aucune perte quand on les travaille au feu, parce qu'ils ne s'y oxident point; aux oiseaux de proie qui, unissant le courage à

la docilité, peuvent être dressés aux chasses de fauconnerie.

NOCTIFLORE, adj., noetiflorus (nox, nuit, flos, fleur). Se dit d'une plante qui épanouit ses fleurs le soir et les ferme le matin. Ex. Silene noctiflora, Mesembryanthemum noctiflorum.

NOCTILIONINS, adj. et s. m. pl., Noctiliones, Noctilionina. Nom donné par Goldfuss, Gray, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Mammifères chéiroptères, qui a pour type le genre Noctilio.

NOCTILUCE, adject., noctilucus (nox, nuit, luceo, luire). Candolle donne cette épithète aux fleurs qui s'ouvrent la nuit et se ferment pen-

dant la journée.

NOCTHUQUE, adj., noctilucus (nox, nuit, luceo, luire). Se dit de quelques animaux qui répandent une lueur phosphorique pendant l'obscurité, comme l'Elater noctilucus, la Lampyris noctiluca, la Lampyris splendidula.

NOCTIVAGUE, adj., noctivagus (nox, nuit, vago, errer); qui se promène pendant la nuit. Ex. Ynam-

bu noctivagus.

NOCTUELITES, adj. et s. m. pl., Noctuæ, Noctuælites. Nom donné par Lamarck, Latreille, Cuvier, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, qui a pour type le genre Noctua.

NOCTUO-BOMBYCITES, adj. et s. m. pl., Noctuo-bombycites. Nom donné par Eichwald à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, comprenant ceux qui tiennent à la fois des noctuelles et des bombyces.

NOCTURNE, adj., nocturnus; νύπτως, νυπτέρινος; nüchtlich (all.); nightly (angl.); notturno (it.) (nox, nuit). Épithète donnée à des fleurs qui restent ouvertes pendant la nuit et se ferment dans la journée

(ex. Geranium triste), ou qui répandent une odeur agréable la nuit et sont inodores le jour (ex. Epiden-

drum nocturnum).

NOCTURNES, adj. et s. m. plur., Nocturni. Nom donné par Cuvier, Vieillot, Illiger, Duméril, Blainville, Latreille, Lesson et Eichwald à une section ou famille de l'ordre des Oiseaux rapaces, comprenant ceux qui, pour la plupart, ne volent que dans l'obscurité ou à l'entrée de la nuit; par Cuvier, Lamarck, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Insectes Lépidoptères, comprenant ceux qui ne volent que le soir ou la nuit.

NODAL, adj., nodalis (nodus, nœud). On appelle lignes nodales celles qui sont produites par la série des points de repos à la surface d'une verge rigide mise en vibration, et figures nodales celles qui résultent des vibrations, probablement à la fois transversales et longitudinales, qu'exécutent les plaques de matière rigide et les membranes tendues. Ces figures, déjà étudiées par Galilée, l'ont été de nouveau avec le plus grand soin par Chladni en 1787, et depuis encore par Savart, qui en a étendu les applications à la théorie de l'acoustique.

NODICORNE, adject., nodicornis (nodus, nœud, cornu, corne); qui a les antennes garnies de nœuds. Ex.

Asilus nodicornis.

NODIFÈRE, adj., nodiferus (nodus, nœud, fero, porter). Se dit d'un corps dont la surface est chargée de nodosités. Ex. Pleurotoma nodi-

fera.

NODIFLORE, adj., nodiflorus; knotenblüthig (nodus, nœud, flos, fleur); qui porte des fleurs à ses nœuds ou articulations. Ex. Ranunculus nodiflorus, Caucalis nodiflora, Sium nodiflorum.

NODIPEDE, adj., nodipes (no-

dus, nœud, pes, pied); qui a les pieds hérissés de nodosités. Ex. Pisa nodipes.

NODIPENNE, adject., nódipennis (nodus, nœud, penna, aile); qui a les ailes garnies de nodosités, comme le sont les élytres du Cassida nodipennis.

NODOSITÉ, s. f., nodatio, nodositas (nodus, nœud). On nomme ainsi des concrétions qui se développent, par l'effet même de la végétation, sur certains points de la surface des plantes, qu'elles rendent comme bosselées, par exemple sur les feuilles du Juncus articulatus.

NOEUD, s. m., nodus; ἄμμα; Knoten (all.); node (angl.); nodo (it.). On appelle ainsi: 1° en astronomie, les deux points d'intersection de deux grands cercles dans la sphère apparente du ciel, notamment ceux où l'orbe soit d'une comète, soit de la Lune, coupe l'écliptique. Le næud ascendant de la Lune (&) est le point où la Lune coupe le plan de l'orbe terrestre en dessus pour s'avancer vers le nord et le nœud descendant (99) celui où elle le coupe en dessous pour passer vers le sud. Ces deux points ne sont pas fixes; ils ont un mouvement rétrograde, ou contraire à celui de la Lune. La durée d'une de leurs révolutions sidérales était, au commencement du siècle, de 6793'39108, et la distance moyenne du nœud ascendant à l'équinoxe du printemps était de 15°,46117; mais ce mouvement se ralentit de siècle en siècle. 2º En physique. Les næuds sont les points fixes où une corde sonore, mise en vibration, se divise en aliquotes vibrantes qui rendent un autre son que celui de la corde entière : quand on pince une plus petite corde à côté d'elle, au lieu de vibrer dans sa totalité, elle ne le fait que par la portion

de sa longueur correspondante, et les points immobiles, qui marquent les divisions, en remplissant jusqu'à un certain point l'office de chevalets, sont les næuds. 3º En botanique (nodus, geniculum; Knote, all.). Les næuds sont des points plus épais, plus consistans, que certaines tiges présentent de distance en distance, et qui paraissent être formés soit par des plexus de fibres (ex. Graminées), soit par des concrétions pierreuses (ex. certains Jones.) Le connectif est appelé par Mirbel næud de l'anthère, et le collet, par Lamarck, næud vital. Turpin donne une plus ample signification à ce dernier nom, qu'il applique également au point de la tige d'où part la feuille ou la paire de de feuilles, car il le définit une sorte de conceptacle destiné à servir de berceau aux embryons fixes ou bourgeons qui se développent dans l'épaisseur ou sur des points déterminés de l'axe des végétaux, et sur le bord externe desquels naissent d'autres organes appendiculaires.

NODULAIRE, adject., nodularis (nodus, nœud); qui est chargé de nœuds, comme les stries de la coquille du Triton nodularium, comme les branches de la Corallina nodu-

laria.

NODULEUX, adj., nodulosus (nodus, nœud); qui offre de petits nœuds, des aspérités arrondies, avec une base large. Ex. Cerithium nodulosum.

NODULIFÈRE, noduliferus (nodulus, petit nænd, fero, porter). Dont la surface est hérissée de petites nodosités. Ex. Trochus noduliferus,

Gorgonia nodulifera.

NOIR, adj. et s. m., niger; μίλας; schwarz (all.); black (angl.); nero (it.). Absence de toute couleur. Ex. Diacope niger, Phryganea niger, Acer nigrum, Tachy phonus nigerrimus, Tanagra nigerrima, Dasytes

ater, Salamandra atra, Pelargonium atrum, Psittacus aterrimus, Acanthia aterrima, Lutjanus atrarius, Cygnus atratus, Ctenophora atrata, Cerithium atratum, Felis melas , Musca atricolor , Musca nigricolor. Très-souvent on employe des termes de comparaison (ex. Formica æthiops, Lichen anthracinus, Tachina anthracina, Chorhynchus asphaltinus, Platystoma asphaltina, Monodochus (carbonarius, Apis carbonaria, Mitra ebenus, Elater ebeninus, Nyctelia ebenina, Cerithium ebeninum, Psittacus funereus, Jurinea gagatea, Nebria gagates, Cerambyx gagatinus, Copris hottentota, Chrysops lugubris, Helops maurus, Anthrax maura, Anthrax morio, Conus melancholicus, Conus nocturnus, Helops nigritus, Chrysopsis sepulchralis, Juneus stygius, Eristalis taphicus, Chrysometa tenebricosa, Aphodius melanarius, Mordella melæna, Sphæridium melænum, Hister nigellatus).

NOIRATRE, adject., nigrescens; schwarzlich (all.); blackish (angl.); qui tire sur le noir (ex. Sparvius subniger, Emys subnigra, Collema nigrescens, Cyclidium nigricans, Totanas nigellus , Peziza nigella , Nemotelus nigrinus, Stratiomys nigrita, Gerardia nigrina, Aethalia gyalecta, Theridium obscurum, Vespertilio phaiops). On distingue encore le verd noirâtre (ex. Fraxinus atrovirens), le brun noir (ex. Coluber atrofuscus), le rouge noirâtre (ex. Evanymus atropurpureus, Desmochaeta atropurpurea, Potentilla atrosanguinea, Hutchinsia atroru-

bescens), etc.

MOISETTE, s. f., nucula. Candolle désigne sous ce nom un fruit à enveloppe osseuse, uniloculaire, monosperme, qui ne s'ouvre point à la maturité, dont le péricarpe est peu ou point distinct de la graine, et qui est souvent enchâssé dans un involucre. Ex. Corylus Avellana.

noix, s. f., nux; Nuss (all.); nut (angl.); noce (it.). Sorte de fruit médiocrement charnu, qui contient un noyau à une seule loge et à une seule graine. Ex. Juglans.

NOMOLOGIE, s. f., nomologia (νόμος, loi, λόγος, discours). Desvaux appelle ainsi la connaissance des lois qui président à l'organisation et à

l'exercice des fonctions.

nonodécimal, adj., nonodecimalis (nonus, neuvième, decem, dix). Epithète donnée par Hauy à une variété de tourmaline, qui est composée d'un prisme à neuf paus, avec un sommet à neuf faces et l'autre à une seule.

NONODUODÉCIMAL, adj., nonoduodecimalis (nonus, neuvième, duodecim, douze). Epithète que donne Haüy à une variété de tourmaline composée d'un prisme à neuf pans, avec des sommets à six faces.

monoseptimals, adj., nonoseptimals (nonus, neuvième, septem, sept.). Nom donné par Hairy à une variété de tourmaline en prisme à neuf pans, avec un sommet à quatre faces et l'autre à trois.

NONOPÉTALE, adj., nonopéta-

hus; qui a neuf pétales.

NOPALÉES, adj. et s. f. pl., Nopaleæ. Ge nom a été donné à la famille des Cactées.

NORANTÉES, adj. et s. f. pl., Noranteæ. Tribu établie par Choisy, dans la famille des Margraviacées, et qui a pour type le genre Norantea.

NORD. s. m., septentrio; ἄρατος; Norden (all.); north (angl.). Partie du ciel qui se trouve à la gauche de l'observateur regardant celle où le Soleil se lève.

normali, adj., normalis (norma, règle). Le Passiflora normalis est ainsi nommé parce que ses feuilles

portent à la base deux lobes qui s'écartent à angle droit, comme les deux branches d'une équerre. Cette épithète a été donnée par Lherminier aux oiseaux dont le sternum n'est pas pourvu d'une carène, par Latreille aux poissons qui ont le squelette osseux, les mâchoires complètes, les branchies en forme de peigne.

NOSTOCHINÉES, adj. et s. f. pl., Nostochinæ. Nom donné par Agardh et Reichenbach à un ordre ou à une famille d'Hydrophytes, ayant pour

type le genre Nostoc.

NOTACANTHE, adj., notacanthus (νῶτος, dos, ἄκανθα, épine); qui porte des épines sur le dos. Ex. Aranea notacantha.

NOTACANTHES, adj. et s. m. pl., Notacantha. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant ceux de ces insectes dont l'écusson est souvent armé de dents ou d'épines.

NOT EUM; s. m., notœum; Rükkenseite (all.). Illiger appelle ainsi le côté supérieur du corps d'un mammifère ou d'un oiseau, depuis la nuque jusqu'à l'anus, tout le long de l'épine du dos.

NOTASPIDOBÈNES, adj. et s. m. pl., Notaspidobæna (νῶτος, dos, ἀσπῖς, plaque, βαίνω, marcher). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de reptiles sauriens, comprenant ceux qui ont des pattes bien conformées et le dos couvert de plaques.

notencephalus (νῶτος, dos, το, dans, περαλη, tête). Nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire a un genre de monstres, comprenant ceux dont le cerveau fait hernie et s'appaye sur les vertèbres dorsales ouvertes postérieurement.

NOTIOMÈTRE, s. m., notiometrum (νοτία, humidité, μετρέω, mesurer). Synonyme peu usité de hy-

gromètre.

NOTOBRANCHES, adj. et s. m. plur. Notobranchia (νῶτος , dos , βράγχια, branchies). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux qui ont les branchies sur le dos, et répondant à une partie des Tectibranches de Cuvier; par Latreille à un ordre de la classe des Annelides, auquel il rapporte ceux de ces animaux dont les branchies sont disposées dans la longueur du corps.

NOTOGRAPHE, adj., notographus (νῶτος, dos, γράφω, écrire). La Limonia notographa est ainsi appelée à cause de trois taches noires qu'elle

porte sur le corselet.

NOTONECTIDES, adj. ets. m. pl., Notonectides, Notonectidea. Nom donné par Cuvier, Latreille, Leach et Eichwald à une tribu de la famille des Hémiptères hydrocorises, qui a pour type le genre Notonecta.

NOTOPHOLIDOBENES, adj. et s. m. pl., Notopholidobæna (νῶτος, des, φολίς, écaille, βαΐνω, marcher). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de reptiles auriens, comprenant ceux qui ont des pattes bien conformées et le dos convert d'écailles.

NOTOPODES, adj. et s. m. pl., Notopoda (νῶτος, dos, ποῦς, pied). Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Crustaces décapodes brachyures, comprenant ceux qui ont les deux ou quatre pieds nageurs implantés sur le dos, ou au-dessus des autres, et tournés vers le del.

NOTOPS; adj., νῶτος, dos, τψ, cil). Le Derostoma notops a deux petits points oculiformes sur le dessus

du corps.

NOTOPTERYGIENS, adj. et s. m. pl., Notopterygia (νῶτος, dos, πτερύγξ, nageoire). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des

Crustacés décapodes macroures, comprenant ceux dont les deux ou quatre pieds postérieurs sont dorsaux et ter-

minés en nageoires.

NOTORHIZÉES, adj. et s. f. pl., Notorhizeæ (νῶτος, dos, ρίζα, racine). Nom donné par Candolle à un ordre de la famille des Cruciferes, comprenant celles de ces plantes qui ont la radicule redressée contre une des faces des cotylédons.

NOTOSTOMATES. Voyez Noto-

STOMES.

NOTOSTOMES, adj. et s. m. pl., Notostomata (νώτος, des, στόμα, bouche). Nom donné par Leach à une section de l'ordre des Arachnides, correspondant à la tribu des Phthiriomyes de Latreille.

NOUÉ, adj., fœcundatus. En termes de jardinage et d'économie rurale, ce mot est synonyme de fécondé.

NOUEUX, adj. , nodosus ; ocuons; knotig (all.); knotty (angl.); nodoso (it.); qui est garnide nœuds de distance en distance, comme la tige du Scandix nodosa et du Geranium nodosum, les légumes du Scorpiurus, les filets des étamines du Sparmannia africana, les racines du Pelargonium triste. On donne cette épithète aux antennes moniliformes, lorsque quelques uns des articles médians sont plus gros que les autres (ex. les mâles de plusieurs Meloe). Un poisson (Pimelodus nodosus) est ainsi appelé parce qu'il offre une tubérosité à la racine du premier rayon de sa nageoire dorsale.

NOURRICE, adj. et s. f., nutrix. Huber appelle de ce nom les abeilles qui ont pour emploi de soigner les produits de la conception de la reine jusqu'à leur entier développement.

NOUVEAU, adj., novus; véos; neus (all.). On dit la Lune nouvelle, quand elle se trouve en conjonction avec le Soleil.

NOVACULAIRE, adj., novacula-

ris (novacula, rasoir). Épithète par laquelle on désigne une variété de schiste avec laquelle on fait des pierres à rasoir.

NOVEMCOSTÉ, adj., novemcostacus (novem, neuf, costa, côte); qui est marqué de neuf côtes ou saillies longitudinales. Ex. Dentalium no-

vemcostatum.

novemdecimpunctatus (novemdecim, dix-neuf, punctum, point); qui est marqué de dix-neuf points, comme les élytres de la Coccinella novemdecimpunctata.

novembigité, adj., novemdigitatus (novem, neuf, digitus, doigt). Se dit d'une feuille dont le pétiole commun se termine par neuf folioles. Ex. Steroulia fatida.

NOVEMFOLIOLE, adj., novemfoliolatus. Synonyme de novemdigité.

NOVEMLOBÉ, adj., novemlobatus (novem, neuf, lobus, lobe). Se dit d'une feuille qui est partagée en neuf lobes. Ex. Alchimilla vulgaris.

NOVEMNERVÉ, adj., novemnervis, novemnervius (novem, neuf, nervus, nerf). Épithète donnée aux feuilles de la base desquelles partent neuf nervures. Ex. Rhychanthéra no-

vemnervia.

NOYAU, s. m., nucleus; πυρήν; Kern (all.); stone (angl.); nocciolo (it.). On appelle ainsi: 1º en astronomie la partie solide ou au moins la plus condensée d'une comète. 2º En minéralogie, non seulement la forme primitive des cristaux, parce qu'elle constitue un solide intérieur placé à leur centre, comme une sorte de noyau, mais encore, et surtout, detrèspetits amas dans l'intérieur des couches du globe, le plus sonvent solides. qui ont fréquemment la forme d'une nmande, ne sont presque jamais étranglés, et semblent, en beaucoup de cas, s'être modelés dans des cavités préexistantes, 3º En botanique (pyrena, putamen, ossiculus), la boîte solide de beaucoup de graines, formée par la panninterne, qui continue à les recouvrir jusqu'à

l'évolution de la plantule.

NUAGE, subst. m., nubes, nubecula, nubilum; νέφος; Wolke (all.); cloud (angl.); nuvola (it.). Vapeur aqueuse vésiculeuse suspendue dans l'atmosphère, dont elle trouble la transparence, qui s'y soutient parce qu'elle est en équilibre avec le poids de la colonne d'air située au dessous, et qui est tantôt rassemblée en masses circonscrites, tantôt étendue sans distinction de limites. Les nuages sont le météore le plus commun, dans nos climats surtout, celui dont l'absence ou la présence constitue en quelque sorte la physionomie de l'atmosphère.

NUAGE, adj., nubeculatus; qui offre des dessins représentant des nuages. Ex. Marginella nubeculata.

NUAGEUX, adj., nebulosus; vsquodn; wolkig (all.); cloudy (angl.). Se dit du ciel, quand il est chargé de nuages. Nuageux se dit aussi, en histoire naturelle, d'un corps qui est marqué de taches irrégulières, peu foncées en couleur, sur un fond blanc. Ex. Conus nebulosus, Oliva nebulosa.

NUBIGÈNE, adject., nubigenus (nubes, nuage, geno, naître). Se dit de plantes qui croissent sur les montagnes, à de très-grandes hauteurs, comme le Cytisus nubigenus au sommet du Pie de Ténériffe, le Ranunculus nubigenus sur l'Antisana, au Péron, l'Oligactionubigena sur le Chimborazo.

NUCAMENTACE, adject., nucamentaceus; qui ressemble un peu à une petite noix, comme les caryopses du Prostanthera lasianthos. Quelques botanistes ont donné cette épithète aux siliques qui ne s'ouvrent

point d'elles-mêmes.

NUCAMENTACÉES, adj. et s. f. pl., Nucamentaceæ (nucamentum, chaton). Linné avait établi sous ce nom une famille de plantes, qu'il avait placée près des Amentacées, et dans laquelle se trouvent réunis des végétaux qui ont peu d'analogie ensemble.

bel appelle ainsi un corps pulpeux, entièrement composé de tissu cellulaire lâche, sans nulle apparence de membrane, qu'on trouve au centre de l'ovule, quand il commence à se développer, et qui n'adhère aux deux enveloppes, la primine et la secondine, qu'à la base de l'ovule.

NUCHAL, adj., nuchalis (nucha, nuque). Nom donné par Blainville à l'un des cinq anneaux ou segmens céphaliques des Chétopodes, qui n'est pas toujours distinct, c'est-à-dire auquel il arrive quelquefois de rentrer dans la composition du tronc.

NUCHICORNE, adj., nuchicornis (nucha, nuque, cornu, corne); qui a une corne sur la nuque ou sur le derrière de la tête, comme le mâle du Copris nuchicornis.

NUCIFERE, adj., nuciferus (nux, noix, fero, porter); qui porte des noix. Ex. Cocos nucifera, Taxus

nucifera.

NUCIFORME, adj., nuciformis (nux, noix, forma, forme); qui ressemble à une noix, comme le Mesembry anthemum nuciforme, qui est acaule et presque sphéroidal.

NUCLÉAIRE, adject., nuclearius (nucleus, noyau). L.-C. Richard appelait corps nucléaire les trois parties qui constituent l'amande d'une graine, l'embryon, l'endosperme et le vitellus.

NUCLÉAL, adj., nuclealis (nucleus, noyau); qui a raport au noyau ou nucleus. On dit extrémité nucléale du corps des Diphyes.

NUCLEIFERE, adj., nucleiferus

(nucleus, noyau, fero, porter); qui porte ou renferme un nucleus, comme les apothécies des Lichens appelés angiocarpes par Schrader. Ex. Endocarpon.

NUCLEIFORME, adj., nucleifornis (nucleus, noyau, forma, forme); qui a la forme d'un noyau.

Ex. Cypræa nucleus.

MUCLEOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Nucleobranchiata (nucleus, noyau, βραγχία, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Paracéphalophores, comprenant ceux qui ont les branchies groupées avec les organes digestifs en une petite masse (nucleus) située à la partie supérieure du dos.

NUCLEUS, s. m., nucleus. Nom donné par R. Brown à ce que Mirbel appelle nucelle (voyez ce mot). On l'applique aussi à la masse des viscères qui pend sous le ventre des Ptéropodes nucléobranches.

NUCODE, subst. m., nucodium;

Nusskranz (all.), Nom donné par Agardh à un fruit composé de plusieurs noix, manifestement distinctes, mais dont les attaches partent du même point. Ex. Lithospermum.

NUCULAINE, s. m., nuculanium. L.-C. Richard appelait ainsi un fruit charnu, non couronné par les lobes du calice, auquel l'ovaire n'adhérait point, et qui renferme plusieurs noyaux distincts. Ex. Sambucus nigra.

NUCULE, s. f., nucula. Nom donné par L.-C. Richard aux petits noyaux des nuculaines. Mirbel les définit de petites boîtes solides formées par la panninterne, qui continue à les recouvrir jusqu'à l'évolution de la plante. C'est la même définition que pour la noix, dont les nucules ne différent que par leur nombre multiple dans un même fruit.

NUCULEUX, adj., nuculosus; qui

contient des nucules, comme la baie du Vitis vinifera, le pyridion du

Mespilus germanica.

NUD, adj., nudus; γυμνός; nackt (all.); naked (angl.); nudo (it.). Se dit, en botanique, d'une partie quelconque, lorsqu'elle est privée des appendices qui l'accompagnent souvent ou ordinairement ; de l'achaine dont la partie supérieure ne se prolonge ni en membrane ni en poils; de l'amande qui n'a point de tegumens, ou plutôt dont les tégumens se sont soudés avec les parois de l'ovaire (ex. Mirabilis Jalapa); du bouton qui n'est couvert d'aucune enveloppe (ex. Hippophae rhamnoïdes); du chaton dont les fleurs sont attachées immédiatement sur l'axe, sans bractées qui les accompagnent (ex. Quercus); du capitule qu'aucune bractée n'entoure (ex. Cephalanthus); de la corolle dont la gorge n'offre ni poils, ni bosses, ni cils (ex. Cerinthe major); de l'embryon qui est dépourvu d'albumen ; des feuilles qui manquent de stipules ; des fleurs que n'accompagnent ni bractées, ni involucres; des ombelles à la base desquelles il n'y a pas d'involucre (ex. Pimpinella magna); des plumules qui n'ont point de coléoptile (ex. Graminées); du réceptacle sur lequel on ne voit ni paillettes, ni écailles (ex. Artemisia vulgaris); des rameaux qui sont peu garnis de feuilles (ex. Traganum nudatum); de la tige qui ne porte ni feuilles, ni vrilles , ni écailles (ex. Iberis nudicaulis); de la radicule qui n'a point de coléorhize (ex. Faba); du verticille qui manque de bractées (ex. Alisma Damasonium). On admettait autrefois des graines nues; mais il est bien reconnu aujourd'hui que la graine ne saurait jamais être nue, quoiqu'elle puisse le paraître par sa soudure intime avec le carpelle (ex. Graminées), parce qu'en gran-

dissant rapidement elle rompt la feuille carpellaire, et se trouve ainsi mise à découvert (ex. Slateria), ou enfin parce que les feuilles carpellaires, ne se repliant pas complètement sur elles-mêmes, laissent leur extrémité béante (ex. Reseda). Les entomologistes disent que les ailes des insectes sont nues, quand on ne voit à leur surface ni poils, ni poussière farineuse (ex. Hemerobus). L'Holocentrus gymnosus est ainsi nommé parce qu'on ne voit pas d'écailles sur son corps.

NUDIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Nudibranchia (nudus, nud, βραγχία, branchies). Nom douné par Cuvier, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux qui ont les branchies à nud sur quelque partie

lu dos.

NUDICAUDE, adj., nudicaudatus (nudus, nud, cauda, queue); qui a la queue entièrement nue, c'est-à-dire privée de poils. Ex. Didelphis nudicaudata.

NUDICEPS, adj. et s. m. pl., Nudicipites (nudus, nud, caput, tête). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Clupéides, comprenant ceux de ces poissons dont la tête nue n'est point cuirassée.

NUDICAULE, adj., nudicaulis; nacktstielig (all.) (nudus, nud, eaulis, tige); qui a la tige nue, dépourvue de feuilles. Ex. Mollugo nudicaulis, Chrysosplenium nudicaule.

NUDICOLLE, adject., nudicollis (nudus, nud, collum, cou); qui a le cou nud, c'est-à-dire sans plumes (ex. Perdix nudicollis), on sans tubercules épars sur ses côtés (ex. Iguana nudicollis),

NUDICOLLES, adj. et s. m. pl., Nudicolles. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Rapaces, comprenant ceux de ces oiseaux qui

ont le haut du cou nud ou seulement couvert de duvet ; par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Hémiptères géocorises, à laquelle ils rapportent ceux de ces insectes dont la tête se rétrécit brusquement à la base en manière de cou.

NUDIFLORE, adj., nudiflorus; nacktblumig (all.) (nudus, nud, flos, fleur); qui a la corolle nue, tandis qu'une autre espèce l'a appendicée. Ex. Margaris nudiflora.

NUDIFOLIE; adject., nudifolius (nudus, nud, folium, feuille); qui a les feuilles nues, c'est-à-dire lisses. Ex. Helichry sum nudifolium.

NUDILIMACES, s. f. pl., Nudilimaces (nudus, nud, limax, limace). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pulmonés, comprenant ceux qui n'ont pas de coquille, ou du moins dont la coquille ne couvre qu'une partie du corps de l'animal.

NUDIPARE, adj., nudiparus; nackigebarend (all.) (nudus, nud, paro, engendrer). Epithète donnée par Burdach à ceux des animaux ovipares chez lesquels l'embryon perce les enveloppes de l'œuf pendant que ce dernier est renfermé dans le sein maternel, où il reste encore quelque

temps avant de naître.

NUDIPEDE, adj., nudipes (nudus, nud, pes, pied). Se dit d'une plante qui a les pédoncules ou hampes sans feuilles (ex. Lieberkuehnia nudipes), d'un mammifère qui a le dessous des pattes entièrement dégarni de poils (ex. Mustela nudipes), d'un oiseau dont les jambes sont privées de plumes (ex. Strix nudipes), d'un insecte dont les pattes ne sont point chargées de poils (ex. Olina nudipes).

NUDIPÈDES, adj. et s. m. pl., Nudipedes. Nom donné par Schæffer à une section de la classe des Oiseaux, par Vieillot à une famille de l'ordre des Gallinacés, comprenant des oiseaux qui ont le bas des jambes dégarni de plumes.

NUDIPELLIFÈRES, adj. et s. m. pl., Nudipellifera (nudus, nud, pellis, peau, fero, porter). Nom donné par Blainville à la classe des Amphibiens, parce que ces animaux ont la peau entièrement nue.

NUDISEXE, adject., nudisexatus (nudus, nud, sexus, sexe). Épi-thète donnée par L.-C. Richard aux fleurs dans lesquelles les organes sexuels sont entièrement à nud.

NUDITARSES, adj. et s. m. pl., Nuditarsi (nudus, nud, tarsus, tarse). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Gallinacés tétradactyles, comprenant ceux de ces animaux dont les tarses sont nuds en totalité ou en majeure partie.

NUDIVENTRE, adj., nudiventris (nudus, nud, venter, ventre); qui a l'abdomen nud ou lisse. Ex. Cetonia nudiventris.

NUE, NUÉE. Voyez NUAGE.

NUIT, s. f., nox; vuξ; Nacht (all.); night (angl.); notte (it.). Espace de temps pendant lequel le Soleil est au dessous de l'horizon d'un lieu; temps qui s'écoule entre le coucher et le lever de cet astre.

NUL, adj., nullus; qui manque entièrement, comme le style dans le Paonia. On dit le connectif nul lorsque l'anthère s'attache sans intermédiaire sur le filet ou sur une partie quelconque de la fleur.

NULLINERVE, adj., nullinervis, enervis (nullus, nul, nervus, nervure). Epithète donnée aux feuilles qui n'ont ni vraies ni fausses nervures, comme la fronde des Ulves.

NULLIPENNES, adj. et s. m. pl., Nullipennes (nullus, nul, penna, aile). Nom donné par Lesson à une famille de l'ordre des Oiseaux anormaux, comprenant ceux, encore imparfaitement connus, qui ont les ai-

les complètement atrophiées.

NULLIPORES, adj. et s. m. pl., Nullipori (nullus, nul, porus, pore). Nom donné par Schweigger à une famille de l'ordre des Zoophytes hétérohyles lithophytes, comprenant ceux dont les polypiers n'ont pas de pores apparens à leur surface.

NUMÉRIQUE, adj., numericus. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'un cristal ayant un signe représentatif dont les exposans offrent quelques propriétés de nombres. Ex. Chaux carbo-

natée numérique.

NUMISMAL, adject. numismalis (numisma, médaille). Épithète donnée à des corps, et principalement à des coquilles, que leur minceur, leur aplatissement et leur forme arrondie permettent de comparer à une pièce de monnaie. Ex. Orbiculina numismalis, Crania nummulus, Ostrea numisma, Pectunculus nummarius, Cytherea nummulina, Ammonites monetella.

NUMMIFÈRE, adj., nummiferus (nummus, médaille, fero, porter). Le Chironectes nummifer est ainsi appelé parce qu'il porte une large tache ronde sur sa nageoire dorsale.

nummiformis, nummiformis (nummus, médaille, forma, forme); qui a la forme d'une pièce de monnaie. Ex. Pectunculus num-

miformis.

NUMMULACES, adj. et s. m. pl., Nummulacea (nummus, médaille). Nom donné par Blainville et Eichwald à une famille de l'ordre des Céphalopodes polythalamacés, comprenant les espèces dont la coquille est discoïde ou lenticulaire.

nummula-rius (nummus, médaille). Le Ly-simachia nummularia est ainsi appelé parce que ses febilles ovales-arrondies, couchées sur la terre, res-

semblent un peu à des pièces de monnaie.

NUQUE, s. f., nucha, cervix; αὐχὴν; Genikk (all.); nape (angl.). Partie supérieure de la région postérieure du cou des mammifères et des oiseaux, celle qui est annexée à la tête. Kirby donne aussi ce nom à la partie supérieure du cou, dans les insectes.

NUTANT, adj., nutans, cernuus; überhängend (all.). Se dit, en botanique, d'une partie dont le sommet s'incline plus ou moins vers la terre, comme la tige du Convallaria polygonatum, les pédoncules du Lilium canadense, les fleurs de l'Aquilegia vulgaris, les ombelles du Seseli pimpinelloides. Voyez Penché.

NUTATION,, s. f., nutatio; Wanken (all.). On donne ce nom, en astronomie, à une sorte de balancement de l'axe de la Terre, dû à l'attraction du Soleil et surtout de la Lune, qui lui fait décrire périodiquement une petite ellipse autour des pôles moyens (voyez Luni-solaire); en botanique, d'après Candolle, à la faculté qu'ont certaines fleurs de suivre le mouvement apparent du soleil, c'est-à-dire de se pencher le matin à l'est, vers le milieu du jour au midi, et le soir à l'ouest (voyez Héliotropisme).

NUTRITION, s. f., nutritio, nutricatio; θρέψις; Ernährung (all.); nutrizione (it.). Opération vitale qui a pour résultat d'entretenir, de réparer et d'accroître les parties des

corps organisés.

NYCHTHÉMÈRE, adj. et s. m., nychthemerus; νυχθήμερον (νὺξ, nuit, ήμέρα, jour). Espace de temps comprenant un jour et une nuit, ou un jour entier, c'est-à-dire vingt-quatre heures sexagésimales. On a donné cette épithète à des plantes qui disparaissent promptement, qui ont une existence éphémère (ex. Agaricus nychthemerus), à des oiseaux (ex.

Phasianus nychthemerus) et à des poissons (ex. Diodon nychthemerus) qui offrent un mélange de blanc et de noir.

NYCHTHYPSOPTÈNES, adj. et s. m. pl., Nychthypsopteni (νύξ, nuit, ὕψος, hauteur, πτηνὸς, oiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'Oiseaux, qui renferme les chouettes.

NYCTAGINÉES, adj. et s. f. pl., Nyctagineæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type

k genre Nyctago.

NYCTÉRINS, adj. et s. m. pl., Nycterini (νύκτερος, nocturne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Rapaces, comprenant les oiseaux de nuit.

NYCTICORAX, adj., nycticorax (νυξ, nuit, κόραξ, corbeau). L'Ardea nycticorax est ainsi appelé à cause des croassemens effrayans et lugubres qu'il fait entendre pendant la nuit.

NYMPHACÉS, adj. et s. m. pl., Nymphacea (νύμφη, nymphe). Nom donné par Lamarck et Férussac à une famille de l'ordre des Conchifères ténuipèdes, par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches cardiacés, comprenant des espèces qui sont toutes littorales.

Nymphalides. Nom donné par Swainson à une famille d'insectes lépidoptères diurnes, qui a pour type le genre

Nymphalis.

NYMPHE,, s. f., nympha. Les entomologistes désignent ainsi les insectes parvenus à leur second état, principalement lorsque, sous cette forme sils possèdent la faculté de se mouvoir. Les nymphes sont donc des chrysalides mobiles.

NYMPHÉACÉES, adj. et s. f. pl., Nymphœaceæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Hydrocharidées, par Candolle à une famille de plantes, ayant pour type le george Neurologe

type le genre Nymphæa.

NYMPHÉEN, adj., nympheanus (νύμφη, nymphe). Epithète donnée par Omalius à un groupe de terrains neptuniens tertiaires, comprenant les formations d'eau douce, dans lesquelles on trouve des débris d'animaux analogues à ceux qui vivent au milieu des eaux douces.

NYMPHEES, adject. et s. f. pl., Nymphæeæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Nymphéacées, qui renferme le genre Nymphæa.

NYMPHIÉ, adj., nymphius. Epithète donnée par G. Allman aux plantes qui ont un nymphion. Voyez

ce mot.

NYMPHION, s. m., nymphiam. G. Allman appelle ainsi une partie de la fleur qui s'étend de l'extrémité de l'ovaire vers l'enveloppe florale, qu'elle soit située au dessous de l'ovaire libre, ou au dessus de l'ovaire adhérent.

NYMPHIPARE, adj., nymphiparus (nympha, nymphe, paro, produire). Réaumur donnait ce nom aux insectes diptères que Latreille appelle pupipares. Voyez ce mot,

NYMPHONIDES, adj. et s. m. pl., Nymphonides. Nom donnépar Leach et Latreille à une famille de l'ordre des Arachnides trachéennes, qui a pour type le genre Nymphon.

NYSSÉES, adj. et s. f. pl., Nysseæ. Famille de plantes, proposée par Jussieu, qui aurait pour type le

genre Nyssa.

NYSSONIENS, adj. et s. m. pl., Nyssonii. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Hyménoptères fouisseurs, qui a pour type le genre Nysson.

OBCLAVÉ, adj., obclavatus (ob, à l'envers, clava, massue). Se dit d'une partie de plante qui à la forme d'une massue renversée.

OBCOMPRIMÉ, adj., obcompressus (ob, à l'envers, compressus, comprimé). Epithète doné par H. Cassini à l'ovaire et aux graines des Synanthérées, quand leur plus grand diamètre est de droite à gauche, Ex.

Coreopsis.

OBCONIQUE , adject. , obconicus ; verkehrt-kegelformig (ob, à l'envers, conicus, conique); qui a la forme d'un cône renversé, c'est-àdire dont le sommet est tourné en bas, comme l'involucre de l'Anthemis clavata, la plante entière dans le Mesembryanthemum obconellum. On employe aussi cette épithète en parlant des antennes, chez les insectes,

OBCORDE, adject., obcordatus; umgekehrt-herzförmig (all.) (ob, à l'envers, cor, cœur); qui a la forme d'un cœur renversé, c'est-à-dire dont l'échancrure est tournée en haut, comme les pétales du Delphinium obcordatum, les feuilles de l'Euchilus obcordatus et du Pultenæa obcordata, les folioles de l'Astragatus obcor-

datus:

OBCORDIFORME, adj., obcordiformis (ob, à l'envers, cor, cœur, forma, forme); qui a la figure d'un cœur renversé, comme les capsules du Veronica officinalis, les silicules du Thlaspi Bursa pastoris, les feuilles du Wiborgia obcordata.

OBCRENELE, adject., obcrenatus (ob, à l'envers, crena, entaille). Dont le bord est découpé en petits angles saillans, aigus, séparés par des sinus arrondis, comme les feuilles du Theophrasta americana, les légu-

mes du Bisserula pelecinus.

OBCURRENT, adject., obcurrens (ob, à l'envers, curro, courir). Epithète donnée par Mirbel aux cloisons partielles d'un fruit, lorsqu'étant dirigées les unes vers les autres, elles concourent par leur rapprochement à diviser la cavité péricarpienne en plusieurs loges. Ex. Syringa vul-

OBIER. Voyez Aubier.

OBIMBRIQUE, adj., obimbricatus (ob, à l'envers, imbricatus, imbriqué); qui est imbriqué à rebours. H. Cassini donne cette épithète aux squames du péricline des Synanthérées, lorsqu'elles sont sur plusieurs rangs, et que celles des rangs intérieurs sont progressivement plus courtes que celles des rangs extérieurs.

OBLIGULE , adj. , obligulatus (ob, à l'envers, ligula, ligule). Se dit, d'après H. Cassini, de la corolle des Synanthérées, lorsque le limbe se partage en une languette du côté interne ou antérieur. Ex. Zoega.

OBLIGULIFLORE, adj., obliguliflorus (ob, al'envers, ligula, ligule, flos, fleur). Epithète donnée par H. Cassini à la couronne des Synanthérées, quand elle est composée de fleurs à corolles obligulées. Ex. Zoega.

OBLIGULIFORME, adj., obliguliformis (ob, a l'envers, ligula, ligule, forma, forme). Se dit, d'après H. Cassini, d'une corolle de Synanthérée, quand elle se rapproche de la

forme obligulaire.

OBLIQUANGLE, adj., obliquangulus; obbliquangolo (it.) (obliquus, oblique, angulus, angle). Le prisme quadrangulaire obliquangle, ou à angles obliques, est appelé aussi prisme rhomboidal. Veyez ce mot.

OBLIQUE, adj., obliquus; λοξός; schief, gedreht, schiefstehend (all.);

obbliquo (it.). On employe ce mot : 1º en astronomie. L'ascension oblique d'un corps céleste est le point de la ligne équinoxiale qui se lève, et sa descension oblique celui qui se couche avec lui, dans une sphère oblique, e'est -à - dire dans une position telle de l'équateur et de ses parallèles, qu'ils coupent obliquement l'horizon; 2º en minéralogie. Le prisme, soit rectangulaire, soit rhomboïdal, est appelé oblique, par Brochant, quand la base oblique qui le termine est inclinée à l'axe ou aux arêtes. Il peut être non symétrique, quand la base oblique est disposée de manière qu'elle ne fasse avec aucune des faces latérales un angle égal à celui qu'elle forme avec l'axe, et que les angles qu'elle forme avec deux faces adjacentes soient différens; reposant sur une face latérate, lorsque la position de la base est telle qu'elle forme, avec deux faces parallèles opposées, deux angles obtus et aigus égaux à ceux qu'elle forme avec l'axe, ou, ce qui revient au même, avec les arêtes, cas où la base est avec la face latérale dans le même rapport qu'un toit avec le mur sur lequel il repose ou est appuyé; reposant sur arêle, quand la base est placée de manière qu'elle forme un angle avec deux faces adjacentes; rhomboëdrique, quand les deux angles égaux à la base, avec deux faces latérales adjacentes, sont égaux à celui que ces deux mêmes faces font entr'elles; 3º en botanique. On appelle tige oblique celle qui s'élève en diagonale relativement au plan de l'horizon (ex. Poa annua, Geum obliquem); racine oblique, celle assez rare qui fait un angle d'environ quarante-einq degrés avec le plan de l'horizon (ex. Thlapsi Bursa pastoris); embryon oblique, celui qui s'éloigne davantage de l'axe de la graine par une de ses extrémités que par l'autre (ex. Graminées); stigmate oblique, celui dont la direction s'écarte de celle de la fleur (ex. Actœa spicata); feuilles obliques ou contournées, celles qui sont situées horizontalement, avec leur base tournée à plat vers le haut, et l'un des bords de leur extrémité incliné vers la terre (ex. Lycium europæum).

OBLIQUITE, s. f., obliquitas; λοξότης, λόξωσις; Schiefe (all.). L'obliquité de l'Ecliptique, de laquelle dépendent la longueur variable des jours et les saisons dans les zones tempérées et glaciales, se mesure par l'arc du colure solstitial compris entre les points solstitiaux et l'équateur, et au jour du solstice elle est égale à la différence entre la hauteur moyenne du Soleil et la hauteur de l'équateur. Eratosthène la trouva de 23° 5′ 20" environ deux siècles et demi avant Jésus-Christ, résultat confirmé cent ans après par Hipparque. Depuis lors toutes les observations ont donné une diminution continuelle de l'obliquité de l'écliptique, que les plus modernes fixent à 23° 28', avec une diminution séculaire d'environ 40". Il ne faut cependant pas conclure de là qu'un jour elle deviendra nulle, car tous les changemens qu'elle éprouve ne sont que des oscillations circonscrites dans certaines limites, dont seulement on ne connaît point encore la période.

OBLITERÉ, adject., obliteratus; verlöscht, vernichtet (all.). Les minéralogistes donnent cette épithète aux formes régulières ou cristallines, quand elles sont devenues tout-à-fait méconnaissables, tantôt parce que quelques unes des faces ont pris un accroissement considérable eu égard aux autres, d'où résultent des formes très-bizarres, fort difficiles à ramener à celles auxquelles elles appartiennent; tantôt parce que les arêtes sont émoussées, et qu'au lieu de plans réguliers, le cristal n'offre qu'une sur-

face convexe plus ou moins unie. Le Verrucaria obliterata est ainsi appelé parce que ses scutelles le couvrent en entier et le font pour ainsi

dire disparaître.

OBLONG, adj., oblongus; länglich (all.). Se dit d'une chose plane et étroite, dont les bords se recourbent un peu l'un vers l'autre, de manière à former une ellipse fort alongée et obtuse aux deux extrémités, comme les ailes de plusieurs papillons, qui sont plus longues que larges, les anthères du Sparganium erectum, les articulations du Galaxaura oblongata, le cérion du Triticum, le corps de la Zygia oblonga et du Pseudomops oblongatus, le crémocarpe du Myrrhis odorata, l'épi du Juncus spicatus, les feuilles de l'Alnus oblongata et du Myoschilos oblonga, les graines du Phænix dactylifera, les légumes du Trifolium repens, les pseudopodes du Sphagnum obtongum, la sorose du Morus, le stipe du Colonnaria oblonga, les utricules polliniques de l'Anethum segetum.

OBLONGIFOLIE, adj., oblongifolius (oblongus, oblong, folium, feuille). Se dit d'une plante qui a les feuilles ou folioles oblongues. Ex. Cocculus oblongifolius, Whitia oblongifolia, Trifolium oblongifolium.

OBOVALE, adj., obovalis; vēr-kehrtseiförmig (all.) (ob, à l'envers, ovalis, ovale). Épithète donnée aux feuilles qui sont une fois et demie à deux fois plus longues que larges, et qui ont leur contour arrondi, de manière à représenter la figure de la coupe longitudinale d'un œuf dont le petit bout serait tourné vers le pétiole. Ex. Odontarrhena obovata, Xenopoma obovatum.

OBOVATIFOLIÉ, adj., obovatifolius (ob, à l'envers, ovatus, ovale, folium, feuille); qui a des feuilles obovales. Ex. Capparis obovatifolia, OBOVÉ, adject., obovatus (ob, à l'envers, ovum, œuf); qui a la forme d'un œuf ayant sa petite extrémité tournée en bas, comme la feuille du Myonima obovata et du Lucuma obovatum.

OBOVOIDE, adject., obovoideus (ob, à l'envers, ovum, œuf, είδος, ressemblance); qui approche de la forme d'un œuf dont le petit bout serait tourné en bas, comme la capsule de l'Ophrys spiralis, la cypsèle de l'Onopordum acanthium, l'érème du Ziziphora capitata.

OBRINGENT, adject., obringens (ob, à l'envers, ringens, grimaçant). Epithète donnée par H. Cassini à la corolle des Synanthérées, lorsque la lèvre antérieure en comprend un cinquième, et la postérieure quatre cin-

quiemes. Ex. Carduinées.

OBRINGENTIFLORE, adj., obringentiflorus (ob, à l'envers, ringens, grimaçant, flos, fleur). Épithète donnée par H. Cassini à la calathide et au disque des Synanthérées, quand ils se composent de corolles obringentes.

OBRINGENTIFORME, adj., obringentiformis (ob, à l'envers, ringens, grimaçant, forma, forme). Epithète donné par H. Cassini à la corolle des Synanthérées, quand sa forme approche de celle des corolles

obringentes.

OBSCUR, adj., obscurus, tenebrosus, tenebricosus; σχοτόεις, σχοτόεις, σχοτώθης; qui est d'une couleur sombre et triste, comme le pelage du Molossus obscurus, le plumage du Muscicapa obscura, les fleurs et le feuillage de l'Amaranthus melancholicus.

OBSCURICAUDE, adj., obscuricaudatus (obscurus, obscur, cauda, queue); qui a la queue d'une couleur sombre, comme la Myophora obscuricauda, dont l'abdomen est noir, à reflets cendrés.

OBSCURIPENNE, adj., obscuripennis (obscurus, obscur, penna, aile); qui a les ailes d'une teinte sombre. Ex. Mintho obscuripennis.

OBSTRUÉ, adj., obstructus. Se dit de la gorge d'une corolle monopétale, quand elle est fermée par des poils (ex. Thymus), des cils (ex. Gentiana campestris), des bosselures (ex. Borrago), des prolongemens en forme de cornes (ex. Symphytum tuberosum), des lamelles (ex. Nerium), ou autres appendices.

OBSUBULÉ, adject., obsubulatus (ob, à l'envers, subulatus, subulé). Se dit des feuilles arrondies qui vont en s'épaississant peu à peu de la base au sommet. Ex Mesembryanthemum

obsubulatum.

OBSUTURAL , adj. , obsuturalis. Epithète donnée par Mirbel au placentaire, quand il s'applique contre les sutures (ex. Asclepias); aux cloisons, lorsque leur bord, au lieu d'être engagé entre les bords des valves contiguës, est simplement appliqué contre les sutures (ex. Convolvulus).

OBTECTÉ , adj. , obtectus. On appelle chrysalide obtectée celle dans laquelle toutes les parties de l'insecte sont parfaitement indiquées au dehors et comme dessinées par des compartimens de lame cornée (ex. Lépidopteres). Kirby dit les hémélytres obtectées, lorsqu'elles sont couvertes par un mésothorax scutelliforme (ex. Scutellera).

OBTECTO-VEINEUX, adj., obtecto-venosus. Se dit d'une feuille veinée le long de laquelle courent encore trois nervures partant de la base et qui semblent la couvrir. Ex. Erythroxylon Coca.

OBTURATEUR, adj. et s. masc., obturator. Nom donné par L.-C. Richard à un corps, de forme et de couleur variables, qui accompagne

les masses polliniques des Orchidées

et des Asclepias.

OBTURBINÉ, adj., obturbinatus (ob, à l'envers, turbo, toupie); qui a la forme d'une toupie renversée, comme la capsule du Digitalis purpurea et le pépon du Sicyos angulata, ou comme l'involucre du Carthamus tinctorius, lequel est renslé, arrondi à sa base et aminei en cône jusqu'à son sommet.

OBTUS, adj., obtusus, obtusalis; άμβλυς; stumpf (all); ottuso (it.); qui se termine par une pointe mousse, comme le stigmate du Crambe tatarica, le filet des étamines de l'Anona triloba, la radicule du Cassia fistula, la capsule de l'Antirrhinum majus, l'opercule du Racomitrium obtusum; par un article arrondi. comme les antennes de plusieurs insectes; par un bord arrondi, comme les feuilles du Zygodon obtusifolius, du Marignia obtusifolia et du Panicum obtusifolium, les ailes de quelques insectes, la coquille du Cyclas obtusalis.

OBTUSANGULÉ, adj:, obtusangulus; stumpfeckig, stumpfkantig (all.); ottusangolo (it.) (obtusus, obtus, angulus, angle). Se dit d'une tige dont les angles, en nombre déterminé, sont obtus, comme ceux du Salvia pratensis, ou ceux de l'Oreobolus obtusangulus, dont les chaumes présentent six côtés obtus et sont presque cylindriques. On applique cette épithète, par extension, à des feuilles pinnatifides dont les lobes sont obtus (ex. Sisymbrium obtusangulum).

OBTUSÉ , adj., obtusatus ; gestumpft (all.). Épithète donnée aux feuilles dont le sommet est arrondi. Ex. Viscum obtusatum, Ochna ob-

OBTUSIFIDE, adj. , obtusifidus ; qui est partagé en segmens tres-obtus, comme les feuilles à trois lobes liméaires et obtus du Saxifraga obtu-

OBTUSIFLORE, adj., obtusiflorus (obtusus, obtus, flos, fleur); qui a despétales obtus. Ex. Unona obtusiflora.

OBTUSIFOLIÉ , adj., obtusifolius; stumpfblättrig (all.) (obtusus, obtus, folium, feuille); qui a des feuilles obtuses. Ex. Astragalus obtusifolius, Hippocratea obtusifolia; Alyssum obtusifolium.

OBTUSILOBÉ, adject., obtusilobus (obtusus , obtus , lobus , lobe) ; qui a les feuilles partagées en lobes arrondis et obtus. Ex. Malva obtusiloba,

Pelargonium obtusilobum.

OBTUSIPENNE, adj, obtusipennis (obtusus, obtus, penna, aile); qui a les ailes obtuses. Ex. Musea obtusipennis.

OBTUSIROSTRE, adj.; obtusirostris (obtusus, obtus, rostrum, bec); qui a la tête obtuse en devant. Ex.

Corallus obtusirostris.

OBTUSIUSCULE, adj., obtusiusculus; qui est un peu obtus, comme l'un des segmens des feuilles pinnafitides de l'Hymenolæna obtusiuscula.

OBVALLE, adj., obvallatus. Se dit des feuilles opposées, quand elles sont disposées par paires spirales, de manière que ces paires se coupent sous un angle aigu. Ex. Globulea ob-

OBVOLUTÉ, adject., obvolutus; zwischengerollt, umeinandergerollt (all.) (ob, à l'envers, volvo, rouler). Se dit des feuilles (ex. Salvia officinalis) et des pétales (ex. Oxalis), lorsqu'avant l'évolution ils s'enroulent les uns sur les autres.

OBVOLUTIF, adj., obvolutivus.

ynonyme d'obvoluté.

OBVOLVANT, adject., obvolvans (ob , à l'envers , volvo , rouler). Epithète donnée par Kirby aux élytres des insectes , quand leurs épiplevres convrent une portion considérable

des côtes de l'alitrone, et à leur prothorax, lorsqu'il n'est pas sépare de l'avant-poitrine par une suture (ex. Curculio).

OCCASE, adj., occasus. Les astronomes appellent amplitude occase l'arc de l'horizon compris entre le vrai point de l'occident et le centre du Soleil ou d'une étoile, à son lever ou

à son coucher.

OCCEMYDES, s. f. pl., Occemydes (σγκη, crochet, μυΐα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant celles dont la trompe est ordinairement bicoudée.

OCCIDENT, subst. m., occidens; δύσις; Abend, Westen (all.); west (angl.); occidente (it.). Partie du cicl où le Soleil et les étoiles semblent se coucher.

OCCIDENTAL, adj., occidentalis, occiduus; durixòs; westlich, abendländisch (all.); westerly (angl.). Se dit d'une étoile, quand elle se couche après le Soleil; de la déclinaison de l'aiguille aimantée, lorsque le pôle austral de celle-ci passe à l'ouest de la méridienne ; parfois aussi d'êtres qui vivent aux Indes dites occidentales (ex. Sarcophaga occidua).

OCCIPITAL, adj., occipitalis. Epithète donnée aux plumes qui garnissent l'occiput des oiseaux; par Blainville à l'un des cinq segmens qui composent la tête des Chétopodes; et par les ornithologistes à des oiseaux dont l'occiput est d'une autre couleur que le reste de la tête (ex. Picus occipitalis).

OCCIPUT, s. m., occiput; Hinterkopf (angl.). Partie postérieure du sommet du crâne, depuis le milieu du vertex jusqu'au grand trou occipital. Kirby donne aussi ce nom à la partie postérieure de la tête des insectes, celle qui avoisine la jonetion

de cette dernière avec le tronc.

occultant, adject, occultans (occulto, cacher). Épithète donnée aux feuilles qui sont appliquées contre la tige, de manière à la soustraire entièrement aux regards.

OCCULTATION, s. f., occultatio; Verbergung (all) (occulto, cacher). Éclipse momentanée d'une étoile ou d'une planète, par l'interposition du corps de la Lune entre elle et la Terre.

OCÉAN, s. m., oceanus; Ω'κεανός; Weltmeer (all.) (ἀκὸς, vite,
νάω, couler). Employé quelquefois comme synonyme de mer en général, ce mot sert plus souvent à désigner la partie des mers qui remplit
les espaces compris entre les continens, abstraction faite des eaux qui
baignent ces derniers, et surtout de
celles qui pénètrent dans leurs aufractuosités. Bory définit l'océan;
l'immensité des mers qui séparent les
unes des autres, en les entourant,
les diverses parties découvertes du
globe.

OCÉANIDÉES, adj. et s. f. pl., Oceanideæ. Nom donné par Eschenholtz à une famille d'Acalèphes, qui a

pour type le genre Oceania.

OCEANIDES, adject. et s. f. pl., Oceanides. Quelques botanistes ont donné ce nom aux Hydrophytes, dont la plupart habitent les eaux de l'Océan.

OCÉANIQUE, adj., oceanicus; qui vit dans l'océan, ou seulement dans les eaux de la mer, comme la plante appelée Caulinia oceanica, ou les animaux nommés Holocentrus oceanicus, Phoca oceanica.

OCELLAIRE, adj., ocellaris (oculus, ceil); qui porte des taches ceillées sur le corps. Ex. Blennius ocel-

laris.

OCELLE, s. m., ocellus. Petit ceil. On appelle ainsi des taches arrondies, dont le centre est d'une autre couleur que la circonférence, ce qui leur donne quelque ressemblance avec la prunelle de l'œil. Latreille donne aussi ce nom aux yeux lisses des insectes.

OCHR

OCELLE, adj., ocellatus; augenfleckig (all.); qui est marqué de taches imitant la prunelle de l'œil, comme les pétales du Ferraria pavonina, le corps du Chironectes ocellatus et de la Cephea ocellata.

OCELLIFÈRE, adj., ocelliferus (oculus, œil, fero, porter); qui porte de petits yeux ou des taches comparables à des yeux. Ex. Asteria

ocellifera.

OCHNACÉES, adj. et s. f. pl., Ochnaceæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Ochna.

OCHNEES, adj. et s. f. pl., Ochnea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Ochnacées, qui

a pour type le genre Ochna.

OCHRACE, adject., ochraceus; ochergelb (all.) (ἀχρὸς, pâle); qui est d'un jaune rouge pâle et mat, tirant un peu sur le brun, comme les pétales du Scabiosa rigida, le plumage du cou et de la poitrine du Campephaga ochracea.

OCHRANTHE, adj., ochranthus (ἀχοὸς, pâle, ἄνθος, fleur); qui a les fleurs d'un jaune pâle. Ex. Aconium

ochranthum.

OCHREA, s. f., ochrea. Nom donné par Rottbæl à une petite gaîne membraneuse qui se voit à la base des pédoncules de quelques Cypéracées; par Willdenow à une gaîne membraneuse et incomplète qui occupe la base des feuilles, dans les Polygonées.

OCHRICORNE, adj., ochricornis (ochra, ocre, cornu, corne); qui a les antennes brunâtres. Ex. Musca

ochricornis.

OCHROCÉPHALE, adj., ochrocephalus (ἀχρὸς, jaune, κεφαλή, tête); qui a la tête jaune. Ex. Turdus ochrocephalus, Muscicapa ochroce-

phala.

OCHROCHLORE, adj., ochrochlorus (ἀχρὸς, jaunâtre, κλωρὸς, verd); qui est d'un verd jaunâtre, comme le plumage de la Certhia ochrochlora.

donné par Klaproth à une subanstee qu'il regarde d'abord comme une terre nouvelle, mais que depuis on a reconnu être un oxide de cérium.

CHROLEUQUE, adj., ochroleucus (ἀχρὸς, jaunâtre, λεύκος, blanc); dont la couleur offre un mélange de jaune et de blanc, ou dont la teinte est d'un blanc jaunâtre sale. Ex. Narcissus ochroleucus, Trochus ochroleucos, Sylvia ochroleuca.

OCHROMATIQUE, adj., ochromaticus (ἀχρὸς, jaunâtre). Epithète donnée par Wallroth à la teinte jaunâtre, ou mélangée de blanc et de jaune, que présentent certains lichens, et qu'on désigne assez généralement par le mot lutescens ou ochroleucus.

OCHROPE, adj., ochropus (ώχρὸς, jaunâtre, ποῦς, pied); qui a les pieds de couleur jaunâtre. Ex. Trin-

ga ochropus.

OCHROPTÈRE, adj., ochropterus (ἀκρὸς, jaunâtre, πτέρον, ailé); qui a les ailes jaunâtres en totalité (ex. Staphylinus ochropterus, Musca ochroptera), ou en partie (ex. Psit-

tacus ochropterus).

OCHROSIE, s. f., ochrosia (ωχρὸς, jaunâtre). On a proposé ce nom pour désigner une affection des végétaux, caractérisée par une nuance ochracée de leurs parties aériennes, qui commence par une légère dégénération de la matière colorante, et peut aller jusqu'au blanc le plus pur.

OCHROSTICTE, adj., ochrostictus (ἀχρὸς, jaune, στικτὸς, pouctué); qui est chargé de points jaunâtres, comme la tête et l'abdomen de la

Vespa ochrosticta.

OCHRURE, adj., ochrurus (ώχρος,

jaunâtre, οὐρὰ, queue); qui a la queue jaune. Ex. Sylvia ochrura.

OCHTÉRAPTÉNODYTES, adj. et s. m. pl., Ochteraptenodytes (ἄχθη, rivage, α priv., πτηνός, oiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen a une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont les ailes impropres au vol, et qui vivent sur les rivages, comme le dronte.

OCHTHIDIES, s. f. pl., Ochthidiæ. Nom donné par Fallen à une famille d'insectes Diptères, qui a pour type le genre Ochthiphila.

OCHYPÉTALE, adj., ochypetalus (ζόχὺς, large, πέταλου, pétale); qui a des pétales larges ou amples. Ex. Lasian ochdraypetala.

OCTAEDRE, adj. et s. m., octaedrus (ἀκτώ, huit, ἔδρα, base). Nom donné à un solide composé de huit plans disposés symétriquement autour d'un axe qu'ils rencontrent, quatre dans un sens, et quatre en sens inverse, parallélement aux premiers. Ce solide peut être régulier, ou formé par huit triangles équilatéraux égaux; symétrique à base carrée, ou formé de huit triangles isocèles égaux; symétrique à triangles scalènes, ou formé de huit triangles scalenes égaux; à base rectangle, ou formé de faces toutes isocèles, mais de deux espèces dans chaque pyramide, les quatre d'une même espèce étant égales.

OCTAÉDRIFORME, adj., octaedriformis (octaedrus, octaedre, forma, forme). Sé dit d'un cristal qui a l'apparence d'un octaedre irrégulier

et diversement modifié.

OCTAÉDRIQUE, adj., octaedricus; qui a rapport à l'octaedre, qui a les caractères de l'octaedre. Forme octaedrique.

OCTANDRE, adj., octander, octandrus; achtmännig (all.) (οκτώ, huit, ἀνήρ, homme); qui a huit éta-

mines dans chaque fleur. Ex. Luxem-

burgia octandra.

OCTANDRIE, s. f., octandria. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à trois ordres, renfermant des plantes à huit étamines...

OCTANDRIQUE, adj., octandricus; qui appartient à l'octandrie.

OCTANT, s. m., octans. On appelle ainsi chacun des quatre points intermédiaires entre les quadratures

et les syzygies.

OCTANTHERE , adj., octantherus (ἀκτώ, huit, ἀνθηρὸς, anthère); qui a huit anthères, comme plusieurs espèces de Casearia, qui n'ont que huit étamines fertiles.

OCTOBLÉPHARÉ, adj., octoblepharis, octoblepharus (ουτώ, huit, βλέφαρου, paupière). Épithète donnée à des mousses dont le péristome offre huit dents. Ex. Fabronia octoblepharis, Splachnum octoblepharum.

OCTOBRACHIDE, adj., octobrachidus (οκτώ, huit, βραχίων, bras). Blainville donne cette épithète aux Céphalopodes qui ont la tête surmontée de huit appendices en forme de

bras.

OCTOCERES, adj. et s. m. pl., Octocerata (οκτώ, huit, κέρας, corne). Nom donné par Blainville et Menke à une famille de l'ordre des Céphalophores cryptodibranches, comprenant ceux qui ont quatre paires d'appendices tentaculaires attachés sur la têtc.

OCTOCORNE, adject., octocornis (octo, huit, cornu, corne); qui a huit cornes , comme la Lucernaria octocornis, dont le limbe est divisé en huit cornes égales,

OCTOCOSTE, adj., octocostatus (octo, huit, costa, côte); qui a huit

côtes. Ex. Beroe octocostatus.

OCTODACTYLE, adj., octodactylus (οκτώ, huit, δάκτυλος, doigt); qui a huit doigts, comme la Scutella octodactyla, dont le test est divisé postérieurement en deux palmures

quadrilobées chacune.

OCTODECIMAL, adj., octodecimalis (octo, huit, decem, dix). Se dit d'un cristal qui offre dix-huit faces. Ex. Bary te sulfatée octodécimale.

OCTODÉCIMGUTTÉ, adj., octodecimputtatus (octodecim, dix-huit, gutta, goutte); qui est marqué de dix-huit taches en forme de gouttes. Ex. Coccinella octodecime uttata.

OCTODENTE, adj., octodentatus (octo, huit, dens, dent); qui a huit dents, comme le Bostrichus octodentatus, dont chaque élytre en

offre quatre au bord.

OCTODUODECIMAL, adj., octoduodecimalis (octo, huit, duodecim, douze). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à un cristal ayant sa surface composée de vingt facettes, dont huit, prolongées par la pensée, produiraient un octaedre, et les autres un dodécaëdre. Ex. Chaux carbonatéc octoduodécimale.

OCTOFASCIE, adj., octofasciatus (octo, huit, fascia, bande); qui offre huit bandes colorées. Ex. Che-

todon octofasciatus.

OCTOFIDE, adj., octofidus; qui présente huit découpures dont la profondeur égale au moins la moitié de la longueur totale, comme le calice du Tormentilla.

OCTOFORE, adj., octoforus (octo, huit, foramen, trou); qui a huit

trous. Ex. Salpa octofora.

OCTOGYNE, adj., octogynus. Se dit d'une fleur dans laquelle on

compte buit pistils.

OCTOGYNIE, subst. f., octogynia (οκτώ, huit, γυνή, femme). Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à un ordre renfermant des plantes qui ont huit pistils.

OCTOGYNIQUE, adj., octogyni-

cus; qui appartient à l'octogynie. OCTOLEPIDE, adj., octolepidus

(ἀκτώ, huit, λέπις, écaille); qui porte huit écailles, ou qui est formé

de huit écailles.

OCTOMACULE, adj., octomaculatus (octo, huit, macula, tache); qui a huit taches, comme le corselet du Trybliophorus octomaculatus, les élytres du Tetraonix octomaculatum.

OCTONE , adj., octonus ; achtfach (all.); qui est disposé huit par huit. Se dit des feuilles verticillées, quand chaque verticille est composé de huit feuilles. Ex. Asperula odorata.

OCTONEME, adject., octonemus (exτω, huit, ντμα, fil); qui a huit bras ou tentacules, comme l'ombrelle

de la Favonia octonema.

OCTONERVÉ, adj., octonervius (octo, huit, nervus, nerf); qui a huit nervures, comme le tube du calice du Jussica octonervia.

OCTONOCULE, adj., octonoculatus (octo, huit, oculus, œil). Lister désignait sous ce nom les araignées qui ont huit yeux.

OCTOPENNÉ, adj., octopennatus (octo, huit, penna, plume); qui a huit pennes à la queue. Ex. Pica oc-

topennata.

OCTOPÉTALE, adj., octopetalus (octo, huit, petalum, petale); dont la corolle est formée de huit pétales.

Ex. Dryas octopetala.

OCTOPHYLLE, adj., octophyltus (ἀκτῶ, huit, φύλλον, feuille); qui est composé de huit folioles, comme les feuilles digitées de l'Aralia octo-

phy lla.

OCTOPODES, adj. et s. m. pl., Octopoda (οκτώ , huit , ποῦς , pied). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Céphalopodes, par Orbigny et Eichwald à une famille de l'ordre des Mollusques céphalopodes, comprenant ceux de ces animaux qui ont huit bras ou appendices tentaculaires; par Goldfuss à un

ordre de la classe des Polymérés, et par Blainville à une classe d'Artiozoaires, comprenant les animaux articulés qui ont quatre paires de pattes; par Kirby à un sous-ordre de l'ordre des Insectes aptères, dans lequel il range ceux qui ont huit pieds, et qui correspond aux Arachnides trachéennes de Latreille, moins les Pycnogonides.

OCTO

OCTOPONGTUE, adj.; octopunctatus (octo, huit, punctum, point); qui offre huit points colorés. Ex. Clerus octopunctatus, Mylabris octopunc-

tata.

OCTORADIE, adj., octoradiatus (octo, huit, radius, rayon); qui a huit rayons, comme l'ombrelle de la Lucernaria octoradiata.

OCTOSÉPALE, adj., octosepalus. Se dit du calice, quand il est formé

de huit pièces ou sépales.

OCTOSÉTACE, adj., octosetaceus (octo, huit, seta, soie); qui a huit soies, comme le Mergus setaceus, dont la nuque est garnie de huit plumes étroites, à brins désunis, qui descendent sur le col.

OCTOSEXDECIMAL, adj., octosexdecimalis (octo, huit, sexdecim, seize). Se dit, en minéralogie, d'une variété en prisme à huit pans, terminé par des sommets à huit faces. Ex. Etain oxidé octosexdécimal.

OCTOSEXVIGESIMAL , adj., octosexvigesimalis (octo, huit, sex, six, vigenti, vingt). Epithète donnée à des cristaux qui ont trente-quatre faces. Ex. Idocrase octosexvigesimale.

OCTOSTEMONE, adj., octostemonis (ἀκτω , huit , στήμων , étamine);

qui a huit étamines libres.

OCTOTRIGESIMAL, adj., octotrigesimalis (octo, huit, trigenta, trente). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui à trente-huit faces. Ex. Chaux carbonatée octotrigésimale.

OCTOVALVE, adject., octovalvis

(veto, huit, valva, valve). Dont la capsule a huit valves. Ex. Jussiaa octovalvis.

gesimalis (octo, huit, vigenti, vingt). Se dit d'un cristal qui a vingt-huit faces. Ex. Bary te sulfatée octovigé-

simale.

ocule, adj., oculatus (oculus, ceil); qui offre des taches circulaires de différentes couleurs, figurant assez bien un ceil (ex. Achias oculatus), ou, sur un fond blanc, des tubercules noirs et arrondis, semblables à la prunelle de l'œil (ex. Lichen oculatus), ou des trous arrondis qu'on a comparés à des yeux (ex. Cellepora oculata).

OCULÉES, adj. et s. f. pl., Ocutatæ. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Hémiptères géocorises, comprenant ceux de ces insectes qui ont les yeux très-gros.

oculifere, adject., oculiferus (oculus, œil, fero, por er); qui porte un œil, comme les tentacules supérieurs des Limaçons, et les pédicelles de quelques Crustacés.

oculiforme, adj., oculiformis (oculus, ceil, forma, forme); qui a la forme d'un ceil, comme les tubercules du Calymene, et des points qu'on aperçoit sur le corps des Pla-

OCYPTÉRÉES, adj. et s. f. pl., Ocypteratæ. Nom donné par cobineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptéres, qui a pour type le genre Ocyptera.

OCYPTÈRES, s. m. pl., Ocypteri.
Nom donné par Lesson à une famille
de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux qui ont les ailes longues et
pointues, et ayant pour type le genre
Ocypterus.

ODEUR, odor, οσμή, οδμή; Geruch (all.); smell (angl.); odore (it.). Impression particulière que certains corps produisent sur l'organe de l'o-

dorat, par leurs émanations volatiles. Odeur s'entend aussi de substances qui occasionent cette sensation.

ODONATES, adject. et s. m. pl., Odonata (ἐδοῦς, dent, γνάθος, mâ-choire). Nom donné par Fabricius à une classe d'Insectes, comprenant ceux qui ont les mâchoires dentelées; par Duméril à une famille de l'ordre des Névroptères, à laquelle il rapporte ceux qui ont les mâchoires armées de dents et masquées par les lèvres.

ODONTODERMES, adj. et s. m. pl., Odontodermei (οδοῦς, dent, οέρμα, peau). Nom donné par Persoon à une famille de l'ordre des Exosporiens pilomyces, comprenant ceux dont le chapeau est garni de dents en dessous.

ODONTOGÉNIE, s. f., odontogenia (οδοῦς, dent, γεννάω, produire). Partie de la physiologie qui traite de la manière dont les dents se développent.

ODONTOLOGIE, s. f., odontologia (οδοῦς, dent, λόγος, discours). Histoire des dents, considérées sous

tous les rapports.

ODONTORAMPHES, adj. et s. m. pl., Odontoramphi (οδοῦς, dent, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux de ces oiscaux dont les mandibules présentent quelques dentelures bien prononcées sur les bords. V. Dentirostres.

ODONTORHIZE, adj., odontorhizus (οδούς, dent, ρίζα, racine); qui a des racines semblables à de petites dents enchâssées les unes dans les autres. Ex. Corallorhiza odontorhizon.

CDONTORHYNQUES, adj. et s. m. pl. , Odontorhynchi (οδοῦς , dent , ρόγχος , bec). Nom donné par Merrem à un groupe d'Oiseaux , auquel il rapporte ceux qui ont les mandibules dentelées.

ODONTOSTOME, adj., odonto-

stomus (όδοῦς, dent, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture dentée. Ex. Bulimus odontostoma.

ODONTOSTYLE, adj., odontostylus (οδοῦς, dent, στύλος, style). Epithète donnée par Menke aux coquilles univalves dont la columelle offre un pli dentiforme qui fait saillie en avant. Ex. Bulimus vulpinus.

ODORANT, adj., odoratus, odorus, olens; riechend (all.); qui répand une odeur quelconque. Cependant on n'applique guère cette épithète qu'à des corps dont l'odeur est agréable. On la rend en latin par un grand nombre d'expressions diverses. Ex. Lathyrus odoratus, Asperula odorata, Anthoxanthum odoratum, Pandanus odoratissimus, Aristolochia odoratissima, Jasminum odoratissimum, Agaricus odorus, Daphne odora, Nerium odorum, Staphylinus olens, Glycine suavoolens, Erinus fragrans, Santolina fragrantissima, Caryophyllus aromaticus, Myristica aromatica, Piper aromaticum, Triguera ambrosiaca, Muscari ambrosiacum, Ocymum gratissimum, Dianthus suavis. Très-souvent on employe des termes de comparaison: ex. Gynema balsamica, Pelargonium balsameum, Cerambyx moschatus, Tuber moschatum, Drepania citriodora, Pelargonium citriodorum, Salvertia convallariodora, Psoralea bituminosa, etc.

ODORAT, s. m., odoratus; ὅσορησις; Geruch (all.); smelling (angl.); odorato (it.). L'un des cinq sens, celui par lequel on perçoit l'impression des odeurs.

odoration, s. f., olfactio; Riechen (all.). Exercice actif du sens de l'odorat. Synonyme peu usité d'otfaction.

ODORIDES, s. m. pl., Odorides, Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, comprenant ceux qui se font surtout remarquer par l'action qu'ils exercent sur le sens de l'adorat.

ODORIFÉRANT, adj., olens, suaveolens; εὐωδής; wohlriechend (all.); sweetmelling (angl.); qui porte une odeur agréable.

ODORIFÈRE, adject., odoriferus (odor, odeur, fero, porter); qui répand de l'odeur, et surtout une

odeur agréable.

ODORINE, s. f., odorina (odor, odeur). Base salifiable que Unverdorben a extraite de l'huile animale de Dippel, et qu'il a ainsi appelée à cause de son odeur répugnante particulière.

ODORIQUE, adj., odoricus. Epithète donnée par Berzelius aux sels dont l'odorine fait la base.

OECODONTES, adj. et s. m. pl., OEcodonta (εἰκὰς, vingt, οδοῦς, dent). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides céphalobranches, comprenant ceux qui ont le corps terminé en devant par une multitude de longs téntacules filiformes.

OEDÉMATOPE, adj., ædematopus (ὄιδημα, œdème, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe renslé ou ventru. Ex. A garicus ædematopus.

OEDÉMÉRITES, adj. et s. m. pl., OEdemerites. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères sténélytres, qui a pour type le genre OEdemera.

OEIL, s. m., oculus; οφθαλμος, οψ; Auge (all.); eye (angl.); occhio (it.). Organe de la vision. On donne aussi ce nom, en botanique, au bourgeon quand il commence à se montrer; aux germes épars à la surface des tubercules, et qui y paraissent fréquemment comme des points opaques et un peu charnus; à une petite cavité qui occupe le sommet de certains fruits adhérens (ex. Poire), et qui est produite par la réunion à la portion

nue de l'ovaire, de la zone formée par le torus, et surtout des restes de la partie libre du calice persistant ou du moins laissant une trace quelcon-

que en ce point.

OEILLÉ, adj., ocellatus. Épithète donnée aux agates dont la coupe présente des cercles concentriques, entourant une tache ronde, qui, par leur réunion, ont de la ressemblance avec la prunelle de l'œil. Voyez OCELLÉ.

OEILLÈRE, adj. On donne cette épithète aux dents canines de l'homme, parce qu'elles sont situées au

dessous des yeux.

OENOTHÉRÉES, adj. et s. f. pl., OEnothereæ. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Onagrariées, qui a pour type le genre OEnothera. Quelques botanistes l'ont appliqué à la famille elle-même.

OENOTHIONIQUE, adj., cenothionicus (οῖνος, vin, θεῖον, soufre). Nom donné par Sertuerner à l'acide

sulfovinique.

OESTRACIDES, adj. et s. m. pl., OEtracidæ. Nom donné par Wiedemann à une famille de l'ordre des Diptères, qui a pour type le genre OEstrus.

OESTRIDES, adj. et s. m. plur., OEstrides, OEstrideæ. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Diptères athéricères, per Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires calyptérées, ayant pour type le genre OEstrus.

OESYPIENS, adj. et s. m. plur., OEsypii (οἰσύπη, crotte de mouton). Fries donne cette épithète aux Agarics qui croissent sur les crottes de mouton. Ex. Agaricus ovinus.

OEUF, s.m., ovum; oo; Ei (all.); egg (angl.); ovo (it.). Vulgairement on appelle ainsi une masse qui se forme dans les ovaires et oviductes d'un grand nombre d'animaux, et qui,

sous une enveloppe commune, renferme le germe d'un animal futur,
avec des liquides destinés à le nourrir pendant un certain laps de temps,
lorsque l'impulsion vitale lui a été communiquée. Les physiologistes prennent le mot æuf dans un sens plus
général, et désignent par là tout
rudiment d'un nouvel être organisé
qui est le produit de la génération, ou
du concours des deux sexes. Dans
cette acception, les graines des végétaux sont de véritables œufs.

OIONES, s. m. pl., Oioni (οἰωνός, oiseau carnassier). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, qui comprend les Rapaces diurnes.

OISEAUX, s. m. pl., Aves. Classe du règne animal, admise par tous les zoologistes, qui comprend les animaux vertébrés dont le corps est couvert de plumes et dont les membres antérieurs sont conformés la plupart du temps en ailes.

OLACINEES, adj. et s. f. plur., Olacineæ. Famille de plantes, établie par Mirbel, qui a pour type le

genre Olax.

OLANINE, s. f., olanina (oleum, huile, animal, animal). Base salifiable qu'Unverdorben a découverte dans l'huile de Dippel.

OLANIQUE, adj., olanicus. Epithète donnée par Berzelius aux sels

qui ont pour base l'olanine.

OLEAGINEUX, adj., oleaginosus, oleosus; ελαίωδης; ölig (all.); oily (angl.); olioso (it.) (oleum, huile); qui ressemble à de l'huile (liquide oléagineux), qui en contient (fruit oléagineux). On appelle périsperme oléagineux, celui qui est gras au toucher, et qui donne de l'huile quand on l'exprime (ex. Nyssa sylvatica).

OLEANAIRE, adject., oleanarius (oleum, huile); qui répand une odeur

d'huile.

OLÉATE, s. m., oleas (oleum, huile). Genre de sels (olsaure Salze,

all.), qui résultent de la combinaison de l'acide oléique avec les bases salifiables.

oléfiant, adj., olefians; ölbildend, ölerzeugend (all.) (oleum, huile, fio, devenir). L'une des combinaisons du carbone avec l'hydrogène, le carbure dihydrique, a été appelée gaz oléfiant parce qu'en agissant sur le chlore, elle se condense en un liquide oléagineux, ou plutôt éthéré, qu'on appelle éther chloreux.

OLÉIDES, adj. et s. m. pl., Oleides (oleum, huile). Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, qui a l'huile

pour type.

OLEIFERE, adj., oleiferus (oleum, huile, fero, porter). Se dit d'une plante dont les graines fournissent de l'huile. Ex. Cameltia oleifera, Al-

fonsia oleifera.

OLÉIGENE, s. m., oleigenium (oleum, huile, γένναω, produire). Fourcroy appelait ainsi le gaz oléfiant, qui a la propriété de produire un liquide d'apparence huileuse, quand on le mêle avec un volume de chlore égal au sien.

OLÉILE, s. f., oleila. Guibourt

appelle ainsi l'huile.

OLEINE, s. f., oleina; Oelfett (all.). Nom donné à la partie de l'huile qui reste liquide à la température ordinaire. Synonyme d'élaine (huile absolue, Braconnet).

OLÉINÉES, adj. et s. f. plur., Oleineæ. Famille de plantes, établie par Link, qui a pour type le genre

Olea.

OLLIQUE, adj., oleicus. Nom d'un acide (Oelsäure, all.), qui se produit par la saponification de l'huile.

OLÈNES, adj. et s. m. pl., Olena (ωλένη, bras). Nom donné par Ranzani à une division de la classe des Acéphales, comprenant ceux qui ont les bras voisins de la bouche.

OLÉORICINATE, s. m., oleoricinas. Genre de sels (elaidsaure Satze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide oléoricinique avec les bases salifiables.

OLÉORICINIQUE, adj., oleoricinicus. Nom d'un acide (Elaidsiure, all.), appelé aussi élaïodique, qui a été découvert par Bussy et Lecanu, et qui est le produit de la saponification de

l'huile de ricin.

OLÉRACÉ, adj., oleraceus; gemüseartig, salatartig (all.); oleraceo (it.). Épithète par laquelle on désigne les plantes herbacées qu'on employe à titre d'alimens. Ex. Spinacia

oleracea.

OLÉRACÉES, adj. et s. f. plur., Oleraceæ, Holeraceæ, Nom donné par Linné à une famille de plantes; par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones incomplètes, qui comprend les Chénopodées, les Amaranthacées, les Pétivériées et les Polygonées.

OLFACTION, s. f., olfactio, olfactus. Exercice actif du sens de l'o-

dorat.

OLIGACANTHE, adj., oligacanthus (ολίγος, peu, ἄκανθα, épine); qui a des épines peu nombreuses. Ex. Mimosa oligacantha.

OLIGANTHE, adject, oliganthus (όλίγος, peu, ἄνθος, fleur); qui ne porte qu'un petit nombre de fleurs, Ex. Psychotria oligantha, Epilo-

bium oliganthum.

OLIGANTHÈRES, adj. et s. f. pl., Oliganthera (ὁλίγος, peu, ἀνθαρὸς, anthère). Nom donné par Royen à une classe de plantes, comprenant celles dont les étamines sont en nombre égal ou inférieur à celui des pétales.

OLIGISTE, adj., oligistus (oligistus coligistus). Epithète donnée par Hauy à une variété de fer, qui, à raison de son homogénéité, ne laisse presque autre chose à faire, pour le ren-

dre ductile, que de le dépouiller de

son oxigène.

OLIGOCARPE, adj., oligocarpus; δλιγόκαρπος (δλίγος, peu, καρπός, fruit); qui produit peu de graines, comme l'épi du Carex oligocarpa.

OLIGOCÉPHALE, adj., oligocephalus (ολίγος, peu, κεφαλή, tête); qui porte peu de capitules, comme les rameaux du Berkhey a pungens, qui en supportent chacun quatre.

OLIGOCERATE, adj., oligoceratus (ολίγος, peu, χέρας, corne); qui a des légumes ayant la forme de cornes et en petit nombre. Ex. Lotus oligoceratus.

OLIGOCHRONOMETRE, s. m., oligochronometrum (ολίγος, peu, χρόνος, temps, μετρέω, mesurer). Instrument imaginé par Del Negro pour mesurer de petites fractions du temps.

OLIGODONTES, adj. et s. m. pl., Oligodonta. Nom donné par Muller à une famille de reptiles ophidiens, qui a pour type le genre Oligodon.

OLIGOMÉRÉ, adj., oligomerus (δλίγος, peu, μέρος, partie). Épithète donnée par Blainville aux Chétopodes dont le corps ne se compose que d'un petit nombre d'anneaux.

OLIGOPHYLLE, adj., oligophyllus; δλιγόφυλλος; armblüttrig (all.) (δλίγος, peu, φυλλον, feuille); qui a des feuilles peu nombreuses ou distantes. Ex. Cistus oligophyllus, Polygala oligophylla, Linum oligophyllum. L'Ononis oligophylla a des feuilles unifoliolées.

OLIGOPORES, adj. et s. m. pl., Oligospora (δλίγος, peu, πόρος, pore). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Elminthaproctes hirudiniformes, comprenant ceux qui n'ont qu'une seule ou deux ventouses.

OLIGOSPERME, adj., oligospermus (ολίγος, peu, σπέρμα, graine); qui renferme un petit nombre de graines, comme la baie du Psidium oligospermum, la capsule du Mentze-

lia oligosperma, le légume de l'Indigofera oligosperma.

OLIGOSTÉMONE, adj., oligostemon (ὁλίγος, peu, στήμων, étamine). Épithète donnée par Wachendorff aux plantes qui ont peu d'étamines.

OLIGOTRIQUE, adj., oligotrichus; δλεγότριγος (δλίγος, peu, θρίξ, poil); qui n'a qu'un petit nombre de poils, comme ceux qu'on voit dans les aisselles des nervures des feuilles du Psychotria oligotricha.

OLIVACÉ, adj., olivaceus; olivenbraun (all.); qui est de couleur olive. Ex. Merops olivaceus, Botrytis olivacea, Buccinum olivaceum.

OLIVAIRE, adj., olivaris (oliva, olive); qui a la forme d'une olive, ou à peu près. Ex. Mitra olivaris, Ancillaria olivaria.

OLIVAIRES, adj. et s. m. pl., Olivaria. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pectinibranches, qui a pour type le genre Oliva.

oliviforme, adj., oliviformis, olivæformis (oliva, olive, forma, forme); qui a la forme d'une olive, comme la baie du Chrysophyllum oliviforme, le gland du Quercus olivæformis.

OLIVILE, s. f., olivila. Substance particulière, que Pelletier a découverte dans la gomme d'olivier.

OLLAIRE, adj., ollaris, ollarius (olla, marmite). Épithète donnée à une variété de Tale, parce qu'elle se laisse aisément tourner pour faire des marmites; à une plante (Lecythis ollaria) dont le fruit ressemble à une petite marmite garnie de son couvercle. Le Peziza ollaris a la forme d'une marmite.

OLOCARPES, adj. et s. f. pl., Olocarpus (ολος, entier, καρπος, fruit). Nom donné par Bridel à une section de la classe des Mousses, comprenant celles dont l'urne ne se fend point.

OLOPÉTALAIRE, adj., olopeta-

larius (ολός, tout, πέταλον, pétale). Epithète donnée par Candolle aux sleurs doubles dans lesquelles les tégumens, en totalité ou en partie, les étamines et le pistil ont été transformés en pétales.

OLOPTERE, adject., olopterus (δλός, entier, πτερον, aile); qui a les ailes entières, comme celles de la corolle de l'Astragalus olopterus.

OLYRACEES. Voyez OLYREES.

OLYREES, adj. et s. f. pl., Olyreæ. Tribu de la famille des Graminées, admise par Nees d'Esenbeck et Kunth, qui a pour type le genre Olyra.

OMALIDES, adject. ct s. m. pl., Omalides. Nom donné par Mannerheim à une tribu de la famille des Coléoptères brachélytres, qui a pour

type le genre Omalium.

OMALOIDES, adj. et s. m. pl., Omaloidea (opalos, plat, sidos, ressemblance). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont le corps très-déprimé. Voyez PLANIFORMES.

OMALOPTÈRES, adject. et s. m. pl., Omaloptera (δμαλός, plat, πτερόν, ailc). Nom donné par Leach à un ordre de la classe des insectes, comprenant une portion de celui des

Diptères.

OMALOPODES, adj. et s. m. pl., Omalopoda (ομαλός, plat, ποῦς, pied). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Orthoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les pattes et surtout les cuisses

extraordinairement aplaties.

OMALORAMPHES, adj. et s. m. pl., Omaloramphi (oualos, plat, ράμφος, bee). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Passereaux , comprenant ceux qui ont le bec large et plat à sa base. Voyez PLANIROSTRES.

OMALOSOME, adj., omalosomatus

(ομαλός, plat, σωμα, corps); qui a le corps aplati. Ex. Senelops omalosoma.

OMBELLE, adj., umbelta; Dolde, Schirm (all.); ombrella (it.). Mode d'inflorescence dans lequel les pédoncules partent d'un même point et arrivent à peu près à la même hauteur, comme les rayons qui soutiennent un parasol. Chaque pédoncule, appelé rayon, peut porter une fleur, ou se subdiviser en d'autres pédicelles florifères, affectant la même disposition. On dit, dans le premier cas, que l'ombelle est simple, et dans le second qu'elle est composée, ou bien on appelle les divisions primaires ombelle générale, et les secondaires ombelle partielle. L.-C. Richard n'admettait comme ombelle que l'ombelle composée; il donnait à la simple le nom de bouquet, que Candelle a changé en celui de sertule.

OMBELLE, adject., umbellatus; schirmformig, doldig (all.); ombrellato (it.); qui est disposé en ombelle, ou à peu près, comme les fleurs du Dolichos umbellatus, du Gentiana umbellata et de l'Eriocaulon umbellatum; ou qui a la forme d'un parasol, comme les feuilles de l'A-

gapanthus umbellatus.

OMBELLIFÈRE, adj., umbelliferus; doldentragend, schirmtragend (all.); ombrellifero (it.) (umbella, ombelle, fero, porter); qui a la forme d'un parasol (ex. Agaricus umbelliferus), ou qui a les fleurs à peu près disposées en ombelle (ex. Priestley a umbellifera, Solanum umbelliferum).

OMBELLIFÈRES, adj. et s. f. pl., Umbelliferæ, Umbellatæ. Famille de plantes, admise par tous les botanistes, et dans laquelle se rangent celles qui ont les fleurs ombellées.

OMBELLIFLORE, adj., umbelliflorus; doldenblumig (all.) (umbella, ombelle, flos, fleur); qui a les fleurs disposées en ombelle (ex. Mesembryanthemum umbelliflorum). Se dit aussi d'un involucre qui entoure la base d'une ombelle simple ou com-

hosec.

ombellifloræ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, renfermant les familles des Ombellifères, des Araliacées, des Hédéracées et des Hamamélidées, dans lesquelles les fleurs sont disposées en ombelle.

ombelliforme, adj., umbelliformis (umbella, ombelle, forma, forme); qui a la forme d'une ombelle (ex. Artemisia umbelliformis) ou d'un parapluie (ex. Helotium umbelliforme). On dit quelquesois que les sleurs sont en bouquets ombelliformes, comme celles de l'Erica ampullacea.

OMBELLULE, s. f., umbellula; Döldchen (all.); umbrellata (it.). Nom donné aux ombelles partielles, dans

les ombelles composées.

OMBELLULÉ, adj., umbellulatus; qui a ses fleurs disposées presque en ombelle. Ex. Rondeletia umbellulata.

OMBELLULIFÈRE, adj., umbelluliferus (umbellula, ombellule, fero, porter); qui a des fleurs en pait nombre soutenues par un pédoncule commun. Ex. Myrcia um-

bellulifera.

OMBILIC, s. m., umbilicus; ouozlos; Nabel (all.); navel (angl.); ombelico (it.) (umbo, bouton). Cicatrice arrondie, plus ou moins déprimée, qu'on aperçoit vers le milieu de la ligne médiane de l'abdomen, chez les mammifères adultes, où elle remplace le trou par lequel passaient, dans le fœtus, l'ouraque et le cordon ombilical. On donne aussi ce nom à l'orifice inférieur du tube des plumes, par lequel pénètre le bulbe, et à l'enfoncement conique, étendu de la base au sommet, qu'on voit dans les coquilles spirales dont les tours de spire ne se touchent ni de droite à gauche,

ni de haut en bas. Les botanistes appellent ombilic; ou plus généralement hile (cicatricula, hilus, hilum, umbilicus, fenestra), un point marqué sur chaque graine, et qui indique l'endroit par lequel elle tenait au cordon ombilical. En général, le mot ombilic indique une dépression ou une élévation au centre d'une surface. C'est en ce sens qu'on l'employe pour désigner une petite élévation que présente le centre du chapeau de certains champignons (ex. Agaricus conspurcatus).

OMBILICAIRE, adj., umbilicaris. Se dit d'une coquille qui est ombiliquée. Ex. Trochus umbilicaris.

OMBILICAL, adj., umbilicalis; ομφαλόεις; qui a rapport à l'ombilic, comme le cordon ombilical des fostus de mammifères et des graines (voyez Funicule). Une algue (Ulva umbilicalis) a reçu ce nom, soit parce que sa fronde est quelquefois trouée, soit parce qu'elle est fixée par son centre.

OMBILICARIÉES, adj. et s. f. pl., Umbilicarieæ. Nom donné par Fee à un groupe de Lichens, qui a pour

type le genre Umbilicaria.

OMBILIQUÉ, adj., umbilicatus, umbonatus; genabelt (all.); ombelicato (it.). Se dit d'une coquille qui offre un ombilic (voyez ce mot), c'est-à-dire une perforation de sa columelle (ex. Nautilus umbilicatus, Ampullaria excavata, Turritella perforata); d'un stigmate dans le centre duquel on apercoit une dépression plus ou moins marquée (ex. Hura crepitans); d'un fruit, au sommet duquel le limbe persistant du calice forme une dépression (ex. Pyrus); d'une feuille orbiculaire, qui est peltée dans son centre et en forme d'ombilic (ex. Peperonia umblicata); d'un champignon, dont le chapeau offre une élévation centrale (ex. Agaricus umbilicatus); d'un

opercule de mousse, qui est relevé

au milieu (ex. Funaria).

ombraculifere, adj., umbraculiferus (umbraculum, parasol, fero, porter). Le Corypha umbraculifera porte ce nom parce que sa tige est couronnée par huit à dix feuilles en parasol, d'une grandeur démesurée.

OMBRACULIFORME, adj., umbraculiformis; schirmförmig (all.) (umbraculum, parasol, forma, forme); qui a la forme d'un parasol ou d'une ombrelle, comme le chapeau des champignons, lorsqu'il est très-large, ou les collerettes qu'on observe dans les Sphagnum.

OMBRATICOLE, adj., umbraticolus (umbra, ombre, colo, habiter).
Se dit d'une plante qui croît dans les
lieux ombragés (ex. Viola umbraticola), ou d'un animal qui recherche
l'ombre (ex. Epeira umbratica).

OMBRE, subst. f., μmbra; σχία; Schatten (all.); shadow (angl.); ombra (it.). Espace privé de lumière, sur lequel la lumière ne peut tomber, à cause de l'interposition d'un corps opaque.

OMBRELLAIRE, adj., umbrellaris; qui est disposé en manière d'ombrelle, comme le cercle des Equo-

rées.

OMBRELLE, s. fém., umbrella. On a employé quelquefois ce terme comme synonyme d'ombelle, ou pour désigner les fleurs mâles du Marchantia. Le Magnolia umbella est ainsi nommé à cause de ses longues et larges feuilles qui, réunies et rapprochées au sommet des jeunes rameaux, forment des espèces de parasol. Le corps proprement dit des Méduses est appelé ombrelle (velella) à cause de sa forme circulaire et le plus souvent hémisphérique, qui lui donne de la ressemblance avec une ombrelle.

OMBRELLE, adj., umbraculatus.

Se dit de la téte d'un insecte, quand elle porte un appendice en forme d'ombrelle. Ex. Acheta umbracu-lata.

OMBRELLIFORME, adj., umbrelliformis; qui a le forme d'un parasol, comme la coquille de l'Umbrella indica.

OMBREUX, adj., umbrosus, umbratus; schattenliebend (all.) (umbra, ombre). Epithète donnée aux plantes qui affectionnent les lieux ombragés. Ex. Arenaria umbrosa, Hypnum umbratum. Voyez Ombraticole.

OMMNICOLOR, adj., omnicolor (omnis, tout, color, couleur); qui est nuancé de toutes sortes de couleurs, comme le plumage du Certhia omnicolor.

OMNIVORE, adject., omnivorus; alles fresser (all.) (omnis, tout, voro, dévorer); qui mange de tout indifféremment, comme l'homme et l'ours.

OMNIVORES, adj. et s. m. pl., Omnivori. Nom donné par Temminck à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux qui se nourrissent indifféremment de matières végétales et animales.

OMNITIGE, adj. Tschudy donne cette épithète aux végétaux sarmenteux (ex. Vitis) où tous les boutons ont une égale tendance à s'élever, et où la force vitale est également répartie.

OMOPLÉPHYTE, s. m., omoplephytum (ομοπλεκής, plié ensemble, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les étamines sont réunies en un seul corps par leurs filets.

OMOPTÈRES, adj: et s. m. pl., Omoptera. Nom donné par Leach à un ordre de la classe des Insectes, comprenant les Hémiptères Homoptères de Latreille.

OMPHALODE, s.m., omphalodium; Grubengrund, Gefässloch,

Nabelloch (all.) (ouoalos, ombilic, sidos, ressemblance). Turpin appelle ainsi une protubérance placée dans l'enceinte de la cicatricule du hile de la graine, le plus souvent au centre, et qui sert à l'introduction des vaisseaux chargés d'apporter de la plante mère les parties nécessaires au développement de l'embryon avant et quelque temps après la fécondation.

OMPHALODE, adj., omphalodes. Le Cynoglossum omphalodes est ainsi nommé à cause de l'enfoncement, semblable à un petit nombril, qu'on aperçoit au milieu de sa

semence arrondie.

ONAGRARIÉES, adj. et s. f. pl., Onagrariea, Onagra. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Onagre (Oenothera).

ONAGRÉES, adj. et s. f. pl., Onagreæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Onagrariées, qui renferme le genre OEnothera.

ONCHIDIE, s. m., onchidium; Knospenwulst (all.) (byxidio, tubercule). Henschel appelle ainsi la partie cachée du bourgeon des végétaux, ou son nœud vital interne.

ONCHOBOTHRYDES, adj. et s. m. pl., Onchobothry des (oyxos, crochet, βόθρος, trou). Nom donné par Bory à un groupe de Bothryocéphales, comprenant ceux qui, avec des fossettes latérales, ont la tête munie de crochets cornés.

ONCHOCÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Onchocephala (oyxoc, crochet, κεφαή, tête). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Entozoaires, comprenant ceux de ces animaux dont la bouche est armée de crochets rétractiles.

ONCIROSTRES, adj. et s. m. pl., Uncirostres (uncus, crochet, rostrum, bec). Nom donné par Ran-

zani à une famille de l'ordre des Echassiers, à laquelle il rapporte

ceux qui ont le bee crochu,

ONCTUEUX , adj. , onctuosus ; hπαρος; salbenartig, fettig (all.); clammy (angl.); untuoso (it.). Se dit d'un corps dont la surface ou la poussière produit sur le doigt un effet analogue à celui d'un corps gras.

ONCTUOSITÉ, s. f., unctuositas; λιπαρότης; Oehligkeit, Fettigkeit (all.); oiliness (angl.) Qualité de ce qui est

ou paraît gras au toucher.

ONDE, s. f., unda; xupa; Welle (all.); wawe (angl.); onda (it.). On appelle ainsi les traces circulaires qui se forment quand on agite l'eau dans un point quelconque de sa surface, qui semblent se mouvoir avec une certaine vitesse, et qui sont dues aux élevations et dépressions successives du liquide au dessus et au dessous de son niveau, c'est-à-dire à des oscillations verticales des molécules liquides. Les inégalités que les vents produisent à la surface des eaux, en les agitant, sont appelées ondes, tant qu'elles s'élèvent peu, et prennent le nom de flots ou de vagues, lorsque leur hauteur devient plus ou moins considérable. Par analogie on admet hypothétiquement des ondes sonores et des ondes lumineuses, c'est-à-dire des ondulations de l'air et d'un fluide éthéré, pour expliquer les phénomènes du son et de la lumière. En botanique, onde se dit d'un gros pli arrondi.

ONDE, adj., undatus, undosus; wogig, strumpffaltig, wogenformig (all.); ondoso, ondato (it.). Se dit généralement des surfaçes qui présentent des lignes colorées irrégulières (ex. Bulimus undatus, Nitidula undata, Buccinum undatum, Morchella undosa, Triton undosum). Cependant on a employé quelquefois aussi ce terme comme synonyme d'ondulé.

ONDEE, s. f., nimbus; ομβρος;

Platzregen (all.); shower (angl.); aquazione (it.). Pluie abondante que verse, comme un torrent, un nuage épais, autour duquel d'autres nuages s'amoncèlent, qui dure peu, et peu après la cessation de laquelle le soleil reparaît dans tout son éclat.

ONDÉCIOCTONAL, adj., undecioctonalis (undecim, onze, octo, huit). Epithète donnée à une variété de topaze qui offre un seul sommet à onze faces, avec un prisme octo-

gone.

ONDOYANT, adj., gyrosus; qui décrit des flexuosités (flamme ondoyante), qui est marqué de lignes ou de dépressions flexueuses (ex.

Meandrina gyrosa).

ONDULATION, s. f., undulatio. On admet que le son se propage dans l'air par des sortes de vibrations concentriques semblables aux ondes formées sur une eau tranquille par une pierre qu'on y jette, et qui se propagent circulairement tout autour du centre de l'ébranlement. La même hypothèse est appliquée à l'explication des phénomènes de la lumière et de la chaleur.

ONDULATOIRE, adj., undulatorius; wellenförmig (all.); undulatory (angl.); qui se propage par ondulations, ou fait naître des ondulations.

Mouvement ondulatoire.

dosus, repandus; wellig, wellenrändig, wellenförmig (all.). Se dit, en botanique, d'un corps plat ou mince, dont le bord s'élève et s'abaisse alternativement en plis arrondis, semblables à des ondes, comme le chapeau de l'Hypoglossus undulatus et du Rhizina undulata, les pétales du Geranium phæum; la fronde de l'Ulva crispa, les côtes qui garnissent la tige du Cactus repandus, les feuilles du Nicoliana undulata, du Mogorium undulatum et du Pterygophyllum undatum. Un poisson (Turbo undu-

latus) est ainsi nommé à cause des raies flexueuses qu'on remarque sur son corps, et un oiseau (Loxia undulata), parce qu'il a le plumage ondé de brun.

ONDULEUX, adject., undulosus; wellenformig (all.). Les botanistes employent indifféremment ce terme ou celui d'ondulé. Une coquille bivalve est dite onduleuse, quand sa surface présente des lames, des stries, des sillons, ou des côtes qui, au lieu de se diriger régulièrement d'un point vers un autre, sont brisés plusieurs fois et forment divers angles (ex. Solen rose).

ONDULIFOLIÉ, adj., undulatus; wellenblättrig (all.) (unda, onde, folium, feuille); qui a les feuilles ondulées. Ex. Betula undulata.

ONGLE, s. m., unguis; ovuž; Nagel (all.); nail (angl.); unghia (it.). Lame cornée qui garnit le bout de la face dorsale des doigts et des orteils chez l'homme. On donne aussi ce nom aux mêmes parties, chez les mammiferes, lorsqu'elles conservent à peu près la même forme. Mais, dès que leur figure change, dès qu'elles cessent d'être aplaties ou laminées, elles prennent d'autres dénominations, celles de falcule, tégule, griffe, sabot, etc. On appelle ongles, dans les insectes, une ou deux dents recourbées qui terminent les pattes de ces animaux.

ONGLET, s. m., unguiculus; ôviyiov; Nagel (all.). Partie inférieure et ordinairement rétrécie de chaque pièce d'une corolle polypétale, celle par laquelle le pétale tient à la fleur. Robineau-Desvoidy donne ce nom à une ou deux petites épines saillantes et raides qu'on voit souvent au bord externe de l'aile des insectes diptères.

ONGLETÉ, adj., unguiculatus; qui est muni d'un onglet long et apparent, comme les pétales du Statice

Armeria.

ONGUICULE, adj., unguiculatus; beklaut (all.); clawed (angl.); unguiculato (it.); qui est muni d'un grand onglet, comme les pétales du Garidella unguicularis, ou les deux pétales supérieurs du Corysanthes unguiculata. Se dit aussi, en zoologie, de l'opercule, quand il est ovale, plus ou moins alongé, composé d'élémens comme imbriqués et placés les uns à la suite des autres, depuis le sommet terminal jusqu'à la base rétrécie (ex. Marex); des mandibules, lorsqu'elles sont composées de plusieurs articles, dont le dernier se meut en manière d'onglet (ex. Aranéides); des machoires, quand elles sont dans le même cas (ex. Cicindela); des palpes, lorsqu'ils se terminent par une pointe aiguë et recourbée (ex. Trombidium). La Sepia unguiculata, au lieu de sucoirs, a ses appendices armés d'un double rang d'ongles pointus.

ONGUICULES, adj. et s. m. pl., Unguiculati. Klein, Storr, Boddaert, Blumenbach, Desmarest, Cuvier et Latreille ont désigné sous ce nom, introduit par Ray, une section de la classe des Mammiferes, comprenant ceux dont les ongles ne reconvrent ou n'enveloppent que les extrémités des

doigts.

ONGUIFORME, adj., unguiformis (unguis, ongle, forma, forme); qui a la forme d'un ongle. Ex. Patella unguiformis.

ONGULÉ, adject., ungulatus (ungula, sabot); qui a la forme d'un sabot. Ex. My tilus ungulatus, He-

lix ungulina.

ONGULÉS, adj. et s. m. pl., Ungulati. Ray, Klein, Storr, Boddaert, Cuvier, Gray et Latreille ont établi sous ce nom une section de la classe des Mammifères, comprenant ceux dont le pied est terminé par un ou plusieurs sabots.

ONGULOGRADES, adj. et s. m. pl., Ungulogrades (ungula, sabot, gradior, marcher). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux qui s'appuyent sur des ongles en forme de sabots enveloppant les dernières phalanges.

ONISCIDES, adject. et s. m. pl., Oniscides. Nom donné par Eichwald à une famille de Crustacés, qui a pour

type le genre Oniscus.

ONISCIENS, adj. et s. m. pl., Oniscii. Nom sous lequel Blainville désigne une famille de la classe des Tétradécapodes, qui a pour type le

genre Oniscus.

ONISCIFORME, adj., onisciformis (oniscus, cloporte, forma, forme). Kirby donne cette épithète aux larves herbivores, polypodes, antennifères, dont le corps court, oblong, déprimé et bordé, ressemble un peu à celui des cloportes. Ex. Quelques Tenthredo.

ONISCIFORMES, adj. et s. m. pl., Onisciformes. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Myriapodes chilognathes, comprenant les Glomeris, qui ressemblent un peu à des cloportes.

ONISCIN, adj., oniscinus (oniscus, cloporte); qui ressemble à un cloporte, comme la coquille de la

Mitra oniscina.

ONISCOGRAPHIE, s. f., oniscographia (ὀνίσχος, cloporte, γράγω, écrire). Histoire du cloporte. G. Francus a publié un ouvrage sous ce titre, en 1679.

ONOBRYCHÉES, adj. et s. f. pl., Onobrychea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Papilionacées, qui a pour type le genre

Onobrychis.

ONOCLÉOIDÉES, adj. et s. f. pl., Onocleoideæ, Nom donné par Kaulfuss à une section de la tribu des Polypodiacées, qui a pour type le genre Onoclea.

ONOSÉRIDÉES, adj. et s. f. pl., Onoserideæ. Nom donné par Kunth à un groupe de la famille des Synanthérées, qui a pour type le genre Onoseris.

ONTOGONIE, s. f., ontogonia (ων, être, γονη, génération). Ferussac appelle ainsi l'histoire de la production des êtres organisés, partie de la physique générale dont nous ne possédons encore que les élémens disséminés.

ONYCHOPHIDES, adj. et s. m. pl., Onychophides (उग्हे, ongle, हैंज़ाइ, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, comprenant ceux qui ont des ergots à la partie postérieure du corps.

ONYCHOPHORES, adj. et s. m. pl., Onychophori (συξ, ongle, φέρω, porter). Nom sous lequel J.-A. Ritgen désigne une famille de Reptiles ophidiens, comprenant ceux dont la partie postéricure du corps est gar-

nie d'ongles ou ergots.

OOLITIQUE, adject., colithicus (ώω, œuf, λίθος, pierre). Les géologues donnent cette épithète à des masses qui résultent de l'accumulation d'une multitude de globules à couches concentriques, réunis soit immédiatement, soit par un ciment visible. Ex. Calcaire colithique.

OOLOGIE, s. f., cologia (ωδν , ceuf, λόγος, discours). Traité ou his-

toire des œufs.

OOMÈTRE, s. f., cometra (τος), cenf, μάτρα, matrice). Ou a proposé d'appeler ainsi l'ovaire des plantes phanérogames, parce que les ovules qu'il contient sont attachés à un cordon ombilical, comme l'embryon dans la matrice.

ceuf). Nom donné par Couerbe à la

membrane réticulée qui contient l'albumine du blanc de l'œuf dans ses cellules, et qu'il regarde gratuitement comme un principe immédiat des animaux.

OOSPORE, adj., oosporus (ωον, ceuf, οπόρο, graine); qui a des spores ovoides. Ex. Sporotrichum oospo-

rum.

OOTHÈQUE, s. f., ootheca (wor, ceuf, 0,000, boite). On a proposé de donner ce nom aux ovaires des fougères, parce qu'ils ne font qu'office de boîte à l'égard des corpuscules reproducteurs, ceux-cin'y adhérant point par des cordons ombilicaux, comme les ovules aux ovaires proprement dits.

OOZOAIRES, s. m. pl., Oozoa (2000), œuf, Exop, animal). Ficinus et Carus désignent sous ce nom un embranchement du règne animal, comprenant les animaux chez lesquels il ne s'est encore développé ni système nerveux, ni système sanguin, et qui par conséquent se trouvent réduits à la simple condition de l'œuf des

animaux supérieurs.

OPACITÉ, s. f., opacitas; ondose; Undurchsichtigheit (all.); darkness (angl.); opacità (it.). Propriété qu'ont certains corps d'intercepter tous les rayons lumineux, sans en laisser passer aucun, même lorsqu'ils n'ont qu'une très-faible épaisseur; carcette propriété peut dépendre ou de leur épaisseur, ou de la disposition confuse de leurs molécules, qui seraient isolément transparentes, ou de l'interposition d'une matière étrangère, liquide ou solide.

OPALIFÈRE, adj., opaliferus (opalus, opale, fero, porter). On donne cette épithète à une variété de calcédoine, qui est susceptible d'acquérir un éclat demi-résineux.

OPALIN, adj., opalinus (opalus, opale); qui a la teinte laiteuse et bleuatre avec les reflets de l'opale,

Ex. Goliath opalinus, Tellina opalina, Mytilus opalus.

OPALISANT, adject., opalisans; qui a les reflets de l'opale.

opalist, adj., opalisatus; qui est converti en opale. Bois opalisé.

OPAQUE, adj., opacus; σχιώδης; undurchsichtig (all.); dark (agl.); opaco (it.). Se dit d'un corps qui ne transmet pas la lumière au travers de sa masse.

operculaire, adj., opercularis (vperculam, convercle); qui ferme une cavité à la manière d'un couvercle, comme les anthères de l'Ophrys nidus avis, les valves du fruit de la Jusquiame. Dans les coquilles bivalves dont les deux valves sont inégales (ex. Ostrea), on donne cette épithète à la plus petite. Une coquille (Renulités opercularis) est ainsi appelée parce qu'elle ressemble à un opercule mince.

opercularies, adject. et s. f. pl., Opercularies. Nom donnée par Candolle à une tribu de la famille des Rubiacées, qui a pour type le genre

Opercularia.

OPERCULE, s. m., operculum; Deckel (all.) ; lid (angl.) ; coperchio (it.). On appelle ainsi : 1º en botanique; l'espèce de couvercle qui ferme l'urne des mousses, et qui, soudé avec elle pendant la jeunesse, s'en détache à la maturité; la pièce foliacee, plus ou moins mobile, qui recouvre les outres des feuilles ascidiées (ex. Nepenthes); d'après Mirbel, un renslement en forme de calotte (papille embryotège de Gaertner) qui, dans certaines graines (ex. Canna), se trouve à une distance quelconque du hile, repond à la radicule, se détache pendant la germination, et ouvre ainsi une issue par laquelle l'embryon s'échappe; le petit couvercle qui ferme les pores de l'étamine, dans le laurier; la valve supérieure du pyxide, qui se déta-

che en manière de couvercle à la maturité. 20 En zoologie : d'après Illiger, le tragus de l'oreille, quand il est assez alongé pour couvrir presque la cavité auriculaire ; un appareil composé de quatre pièces osseuses, qui, dans la plupart des poissons, couvre et protége les branchies; la pièce calcaire ou cornée qui sert à fermer plus ou moins complètement l'ouverture de certaines coquilles univalves; l'assemblage de deux à quatre petites pièces calcaires qui ferme supérieurement la cavité produite par la réunion des valves des coquilles dites coronales; d'après Linne, la plus petite des deux valves de certaines coquilles inéquivalves, surtout quand elle est plate.

OPERCULE, adj., operculatus; bedeckelt, gedeckelt (all.); qui est fermé par un opercule, comme la capsule du Convolvulus operculata, le fruit du Momordica operculata, les cellules du Dynamena operculata. Se dit aussi d'un poisson qui a des taches sur ses opercules (ex. Labrus operculatus). Kirby donne cette épihète aux yeux des insectes, quand ils sont couverts d'un opercule (ex.

Noctua conspicillata).

OPERCULIFÈRES, adject. et s. m. pl., Operculifera (operculum, couvercle, fero, porter). Nom donné par Blainville à une famille de la classe des Polypiaires, comprenant ceux dont les animaux sont pourvus d'un opercule corné servant à clore les cellules qu'ils habitent.

operculiforme, adj., operculiformis (operculum, couvercle, forma, forme); qui a la forme d'un opercule ou d'un couvercle, comme la valve plate de certaines coquilles

bivalves. Ex. Ostrea.

OPHICÉPHALE, adj., ophicephalus (όφις, serpent, κεφαλή, tête); qui a une tête semblable à celle d'un serpent. Ex. Gobius ophicephalus, OPHICHTHES, s. m. plur. (ἄφις, serpent, ἰχθύς, poisson). Nom donné par Duméril à un ordre de la classe des Poissons, comprenant ceux dont le corps alongé et arrondi ressemble à celui des serpens.

OPHICHTHYCHTES. V. OPHICH-

THES.

OPHIDIENS, adj. et s. m. plur., Ophidü (ἄσις, serpent, είδος, ressemblance). Nom donné par Brongniart à un ordre de la classe des Reptiles, qui comprend les serpens (amphibia serpentes, Linné), et qu'ont adopté la plupart des erpétologistes modernes, soit comme ordre de la classe (Cuvier, Duméril, Goldfuss, Latreille, Merrem, Gray, Ritgen, Ficinus, Carus), soit comme sous-ordre (Blainville, Eichwald).

OPHIDOSAURIENS, adj. et s. m. plur., Ophidosaurii (ὄρις, serpent, σαῦρος, lezard). Nom donné par Eichwald à un ordre de la classe des Reptiles, qui comprend les Ophidiens et les Sauriens, et qui correspond

aux Bispéniens de Blainville.

OPHIOGLOSSACÉES, adj. et s. f. pl., Ophioglossaceæ. Nom donné par Kaulfuss à une tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le

genre Ophioglossum.

OPHIOGLOSSÉES, adject. et s. f. pl., Ophioglossaeæ. Nom sous lequel R. Brown, Kunth et Bory désignent une tribu de la famille de Fougères, ayant le genre Ophioglossum pour type, et que Bartling a érigée en famille.

OPHIOGRAPHE, adj. et s. m., ophiographus (ἔφις, serpent, γράφω, écrire). Naturaliste qui se livre spécialement à la description des serpens.

ophiographia, Traité des serpens. F.-H. Lutzens a publié un ouvrage sous ce ti-

tre, en 1670.

OPHIOIDE, adjectif, ophioides

(ὅφις, serpent, ἔιδος, ressemblance); qui a de la ressemblance avec un serpent, comme certains Sauriens. Ex. Anguis.

OPHIOIDES, adj. et s. m. plur., Ophioides. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Poissons, qui, par la forme de leur corps, ressemblent à des serpens.

OPHIOLITIQUE, adj., ophiolithicus. Ephithète donné par Brongniart à un groupe de terrains, dans lequel prédominent les roches connues sous le nom d'ophiolité.

OPHIOMAQUE, adj., ophiomachus; ὁφιομάχος (ὄφις, serpent, μάχη, combat); qui combat les serpens.

Ex. Agama ophiomachus.

OPHIOPHAGE, adj., ophiophagus όφιοφάγος (όφις , serpent , φάγω, manger); qui se nourrit de serpens. Ex.

Falco ophiophagus.

OPHIOSPERMES, adj. et s. f. pl., Ophiospermeæ. Nom donné par Ventenat à une famille de plantes, appelée aujourd'hui Ardisiacées, parce que, dans beaucoup d'espèces, l'embryon présente la forme alongée d'un petit serpent.

OPHISAURES, adj. et s. m. plur., Ophisauri. Nom donné par Goldfuss à une famille de l'ordre des Reptiles sauriens, qui a pour type le genre

Ophisaurus.

OPHISAUROIDES, adj. et s. m. pl., Ophisauroidea. Nom donné par Fitzinger à une famille de Reptiles, ayant pour type le genre Ophisaurus.

OPHITEUX, adj. Les géognostes désignent sous le nom d'Anagénite ophiteux des roches primordiales diverses, qui sont réunies par un ciment verdâtre de serpentine ou de chlorite.

OPHIURE, adj., ophiurus; οφίουρος (ὄφις, serpent, οὐρὰ, queue); qui est en queue de serpent. Le Laminaria ophiurus est ainsi appelé parce que son stipe cylindrique res-

semble à une couleuvre.

OPHIURINÉES, adj. et s. f. pl., Ophiurinæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Ophiurus.

OPHRYDÉES, adject. et s. f. pl., Ophrydeæ. Tribu de la famille des Orchidées, établie par Lindley, et qui a pour type le genre Ophrys.

OPHRYDINÉS, adj. et s. m. pl., Ophrydina. Nom donné par C.-G. Ebrenberg à un groupe de la classe des Infusoires Polygastriques, qui a pour type le genre Ophrydium.

OPHTHALMOTHÈQUE, s. f., ophthalmotheca (ὀφθαλμός, œil, θάκη, boîte). Kirby appelle ainsi la partie du corps de la chrysalide qui protége

les yeux de l'insecte...

OPLARION, subst. m., oplarium (ἀπλη, sabot). Necker donne ce nom à des pédoncules creux et en sórme d'entonnoir, qui portent la fructification de certains lichens. Ex. Cennomyce.

OPLOPHORES, adj. et s. m. pl., Oplophori (ὅπλον, arme, φέρω, porter). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons holobranches, comprenant ceux qui ont un rayon pointu libre à leurs nageoires pectorales.

OPOMYZIDES, adj. et s. m. pl., Opomyzides. Nom donné par Fallen à une famille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Opomyza.

opposé, adj., oppositus; gegenüberstehend, gegenstündig (all.); opposed (angl.); opposto (it.). Se dit, en botanique, des parties qui se présentent, au nombre de deux, sur un même plan horizontal et vis-à-vis l'une de l'autre, comme les bractées du Rafnia opposita, les cotylédons du Phaseolus, les feuilles du Corydalis oppositifolia et du Chrysosplenium oppositifolium, les fleurs du Lysimachia nummularia, les ra-

meaux du Fraxinus excelsior, les spathelles du Secale.

OPPOSITIPENNÉ, adj., oppositipinnatus; gegenüberstehendgefiedert (all.). Epithète donnée aux feuilles pennées dont les folioles sont opposées.

OPPOSITAIRE, adj., oppositarius. Candolle donne cette épithète
à l'estivation, quand les parties d'un
tégument floral sont verticillées sur
deux ou plusieurs rangs, et que chacune des pièces d'un rang naît rigoureusement devant celle du rang externe. On n'a que des exemples obscurs et incertains de cette disposition,
comme par exemple dans les pétales
de l'Epimedium.

OPPOSITIF, adj., oppositivus. Se dit des étamines, quand elles sont situées vis-à-wis des divisions d'un périanthe simple (ex. Lilium), ou d'une corolle (ex. Primula); des cloisons du fruit, lorsqu'une ou plusieurs cloisons, placentariennes rencontrent le milieu des valves par leur bord (ex. Paullinia pinnata); des pétales, quand ils sont placés devant les divisions du calice (ex. Berberis).

OPPOSITIFLORE, adj., oppositiflorus (oppositus, opposé, flos, fleur); qui a les pédoncules opposés. Ex. Thylachium oppositiflorum.

oppositifolie, adj., oppositifolius; gegenüberstehendblättrig, paarblättrig (all.) (oppositus, opposé, folium, feuille). Se dit d'une partie qui naît du point diamétralement opposé à celui d'où part la feuille, comme l'épi du Fumaria officinalis, les fleurs du Solanum Dulcamara, la grappe du Herniaria glabra, l'ombelle du Cicuta virosa, la panicule du Rumex Lunaria, les vrilles du Vitis vinifera. On donne aussi cette épithète à des plantes qui ont les feuilles opposées (ex. Sageretia oppositifolia, Newa oppositifolia,

Trichophyllum oppositifolium).

OPPOSITION, s. fém., oppositio; Gegenüberstehen (all.). Se dit, en astronomie, de l'aspect de deux corps célestes, quand leurs longitudes différent de 180 degrés, c'est-à-dire que les arcs de latitude sont sur le même plan perpendiculaire à l'écliptique et passant par son pôle, mais dans des régions opposées.

OPSIOMÈTRE, s. m., opsiometrum (ὄψι;, vue, μετρέω, mesurer). Instrument inventé par Lehot pour déterminer les limites de la vue distincté chez les divers individus.

OPTIQUE, s. f., ορτίσε; οπτική; Lichtlehre (all.) (ὅπτομαι, voir). Partie de la physique qui traite des phénomènes de la lumière, et spécialement de ceux qui ont rapport à sa

propagation en ligne directe.

OPTIQUE, adj., opticus; ontude; qui a rapport à l'optique, à la vue, à la vision. On appelle angle optique, celui sous lequel on voit un corps, et axes optiques, dans les cristaux, une ou deux directions suivant lesquelles un rayon lumineux ne se divise jamais. Robincau - Desvoidy nomme optiques des pièces plus ou moins hombées de la face des insectes myodaires, qui entourent l'œil, montent jusqu'à la base des antennes, et s'étendent jusqu'au vertex et derrière l'œil.

OPUNTIACÉES, adj. et s. f. pl., Opuntiaceæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Cactées, qui a pour type le genre

Opuntia.

OPUNTIOIDE, adj., opuntioides. Epithète donnée aux articulations des ramules du Batrachosperma hybrida, parce qu'elles rappellent la disposition des tiges articulées du Cactus Opuntia.

OR, s. m., aurum; χρυσὸς; Gold (all., augl.); oro (it.). Métal solide et jaune, qui est connu depuis la plus

haute antiquité.

ORAGE, subst. m., tempestas, turbo; χειμων; Gewitter (all.); storm (angl.); tempesta (it.). Météore désastreux dont les effets ne se font sentir que dans des endroits circonscrits, qui a lieu dans des nuées épaisses, fortement électrisées, et qui s'accompagne de tonnerre, d'éclairs, de pluie abondante, de grèle et de vents inclinés, soufflant par bourrasques.

ORAGEUX, adject., procellosus, tempestuosus; αελλωδής; stürmisch (all.); stormy (angl.). Se dit de l'atmosphère, quand il s'y forme un

orage.

ONAL, adj., oralis (os, bouche). Epithète donnée par Blainville à l'un des segmens de la tête des Chétopodes, celui qui forme leur bouche. On l'applique aussi à des animaux qui ont la bouche ou la partie antérieure de la face d'une autre couleur que le reste de la tête Ex. Adia oralis.

ORANGÉ, adj., aurantiacus, aurantius, croceus, croceus, flammeus, igneus, vitellinus; ypusousvi; pomeranzenfärbig (all.). L'une des sept couleurs principales du spectre solaire, qui est un mélange de jaune et de rouge en diverses proportions.

ORATE, s. m., oras. Synonyme inusité d'aurate. Voyez ce mot.

ORBE, subst. m., orbis, orbita; Kreisbahn (all.); orb (angl.). Ligne courbe suivant laquelle les planètes et les comètes exécufent leur mouvement périodique autour du Soleil, et les sitellites leur rotation autour de la planète principale. Cette ligne, qu'on imagine menée par toutes les positions successives du centre des corps célestes durant leur mouvement dans l'espacé, n'a pas plus de réalité que les paraboles décrites par les projectiles à la surface de la terre.

ORBICULAIRE, adj., orbiculatus, orbicularis, subrotundus; zir-

kelrund, kreisrund, kreisförmig (all.). Se dit d'une surface plane ou d'un corps aplati, dont le contour est sensiblement arrondi et approche de la forme d'un cercle, comme la capsule du Rhinanthus Crista galli, la carcérule du Nevrada prostrata, les cotylédons du Hura crepitans, le crémocarpe du Tordy lium, l'épi floral du Phyteuma orbicularis, les feuilles du Pyrostria orbicularis et du Cotyledon orbiculare, la graine de l'Ervum Lens, le hile de l'Æsculus, la silicule du Lunaria annua, le stigmate du Berberis. On applique aussi cette épithète à des poissons dont le corps a une forme presque sphérique (ex. Chætodon orbicularis); à des coquilles univalves aplaties, dont la circonférence décrit un cercle (ex. Nummulites); à des coquilles bivalves dont les valves présentent des bords également ou presque également éloignés du centre (ex. Ostrea orbicularis); à des polypiers de forme arrondie (ex. Meandrina orbicularis).

ORBICULAIRES, adj. et s. m. pl., Orbiculata. Nom donné par Latreille, Cuvier, Lamarck et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés décapodes brachyures, comprenant ceux qui ont le test oblong, ovoide.

ORBICULE, orbiculus; Tellerchen (all.). On appelle ainsi une espèce de bosse circulaire, provenant de la base de la corolle, qui entoure les organes de la fructification dans quelques Stapelia; un réceptacle orbiculaire et plane, qui est placé dans le péridion de quelques Gastromyces (ex. Nidularia). Ce nom a été donné aussi à un corps plane que les pistils entregreffés forment sur le fruit du Lavatera trimestris.

ORBICULÉ, adject., orbiculatus; kreisrund (all.); qui a une forme orbiculaire, comme la capsule du Micranthemum orbiculatum, les feuilles du Cocculus orbiculatus, les folioles

de l'Astragatus orbiculus, l'abdomen de quelques araignées, le corselet des Lampyris, le corps du Pæderus orbiculatus.

ORBICULÉS, adj. et s. m. pl., Orbiculati. Nom donné par Lamarck à une famille de Crustacés décapodes brachyures, renfermant ceux qui ont le test généralement arrondi ou orbiculaire.

ORBILLE, s. f., orbilla; Scheibchen (all.). Acharius appelle ainsi des conceptacles orbiculaires, radiés, c'està-dire entourés de fibrilles à leur bord, entièrement formés par le thalle, et de même couleur que lui (ex. Usnea). Candolle applique ce nom aux conceptacles des Parmella, dont l'extérieur est une continuation du thalle, et l'intérieur offre une couleur différente de celle de ce dernier.

ORBITAIRE, adj., orbitaris; qui a rapport à l'orbite. On appelle plumes orbitaires, celles qui entourent les yeux des oiseaux.

ORBITE, s. f., orbita; τροχία; Planetenbahn (all.); orbit (angl.). En astronomie, ce mot est synonyme d'orbe. En zoologie, il désigne la cavité qui renferme l'œil (Augenhöhle, all.). Gépendant on l'applique aussi, dans les mammifères, à la portion de cette cavité qui s'aperçoit par la saillie qu'elle fait au dehors (Augenhreis, all.), et dans les oiseaux à la partie interne de la région ophthalmique, celle qui avoisine immédiatement l'œil.

ONBITÈLES, adject. et s. f. pl., Orbitelæ (orbis, cercle, tela, toile). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant celles qui font des toiles en réseau régulier, composées de cercles concentriques coupés par des rayons droits qui partent du centre.

ORCANETTINE, s. f. Matière co-

lorante qui a été extraite de la racine de l'orcanette des teinturiers.

ORCMESTIDES, adj. et s. m. pl., Orchestides. Nom donnépar Latreille à un groupe de la tribu des Charansonides, qui a pour type le genre Orchestes.

ORCHIDÉ, adject., orchideus. Candolle appelle ainsi les corolles ou périgones qui ont plusieurs lobes profondément divisés, dont les supérieurs sont dressés et l'inférieur étalé.

orchidéaceus. L.-C. Richard a proposé cette épithète pour désigner les racines qui sont formées de deux tubercules accollés, comme celles des Orchis.

ORCHIDÉES, adject. et s. f. pl. Famille de plantes, établie par Linné, et adoptée par tous les botanistes, qui a pour type le genre Orchis.

ORCINE, s. f., orcina. Nom donné par Robiquet à la substance qui, par l'action d'un alcali, sous l'influence de l'air, donne naissance au rouge de lichen du Lichen dealbatus.

ORDURICOLE, adj. Épithète donnée à un insecte (Erythræus quisquilliarum), qu'on trouve dans les décombres amassés par les inondations.

OREILLARD, adject., auritus; oroduzos; langohrig (all.). On a donné cette épithète à des animaux qui ont les oreilles d'une longueur démesurée, comme celles du Vespertilio auritus, qui sont presque aussi longues que le corps. Elle désigne aussi des mammifères qui portent une touffe de longs poils à la partie interne de l'oreille (ex. Jacchus auritus), et des oiseaux qui ont les oreilles couvertes par un pinceau de longues plumes effilées (ex. Podiceps auritus).

OREILLE, s. f., auris; ov;; Ohr (all.); ear (angl.); orecchia (it.). Organe de l'audition. Dans le langage ordinaire, oreille s'entend spécialement du pavillon, c'est-à-dire de l'appareil externe destiné à favoriser la réception des sons, ou du moins par l'orifice duquel ceux-ci vont frapper les organes auditifs internes. Au figuré, ce mot s'employe pour désigner la finesse de la sensation, ou le jugement du sens de l'ouïe. Avoir de l'oreille, en ce-sens, c'est avoir l'ouïe sensible, fine et juste, de manière à être choqué du moindre défaut d'intonation ou de mesure, et frappé des beautés musicales.

OREILLE, adject., auriculatus. Synonyme inusité d'auriculé.

OREILLETTE, s. f., auricula. Ce nom est donné à des stipules offertes par quelques Jungermannia, qui sont en forme de capuchon, pédicellées par le côté, et insérées au bas des frondules, dont on doit les regarder comme de simples appendices. Quelques entomologistes appellent oreillettes les paraglosses des Apiaires. V. Auricule.

OREILLON, s. m. On donne ce nom au tragus du pavillon de l'oreille, quand il est très-développé, comme dans quelques Chéiroptères.

ORÉGGNOSIE. Voyez Orognosie. ORGANE, subst. m., organum; οργανον; Organ (all., angl.); organo. (it.). On désigne sous ce nom toute partie quelconque d'un corps organisé qui exerce une action spéciale. Les organes sont des parties diverses, qui différent essentiellement les unes des autres par leur forme, leur position respective, et surtout la fonction à laquelle chacune est destinée, de l'ensemble desquelles résulte l'existence du tout, et qui, généralement parlant, ne peuvent être désunies sans qu'il s'ensuive la destruction du corps.

ORGANIQUE, adj., organicus; organisch (all.); organic (augl.); or-

ganico (it.); qui a rapport à l'organisation. Les corps organisés sont des composés qui ne peuvent être produits que par les forces constituant l'état de vie. On appelle fonctions organiques celles qui sont communes à tous les corps organisés, comme la nutrition et la reproduction. Mirbel nomme sommets organiques des fruits, les points d'attache des styles et des stigmates, soit que ces parties persistent, soit qu'elles se détruisent.

ORGANISATION, s. f., organisatio; organizzazione (it.). Etat d'un corps organisé; ensemble des parties qui le constituent et des lois qui ré-

gissent ses actions.

ORGANISÉ, adj., organisatus; organisirt (all.); organiszato (it.); qui jouit de l'organisation. Bory définit les corps organisés des êtres périssables, où toute base moléculaire, obéissant à des lois d'assimilation dont le mouvement paraît être le premier principe, est asservie à des formes spécifiques, de la complication desquelles résultent des individus jouissant proportionnellement de facultés végétatives et vitales.

ORGANISME, s. m., organismus. Ensemble des forces qui agissent dans

les êtres organisés.

ORGANODYNAMIE, s. f., organodynamia (δογανον, organe, δύναμε, force). Candolle a quelquefois employé ce terme comme synonyme de physiologie, et exprimant plus clairement l'idée qu'on attache à ce dernier, dont la véritable signification est celle de physique.

ORGANOGRAPHIE, s.f., organographia (ὄργανον, organe, γράφω, écrire). Description des organes d'un

corps vivant quelconque.

ORGANOGRAPHIQUE, adj., organographicus; qui a rapport à l'organographie. Les termes organographiques sont ceux dont on se sert,

dans la description des animaux et des végétaux, pour désigner les organes dont leur corps est composé, et toutes les modifications dont ces organes sont susceptibles.

ORGANOIDE, adj., organoides (ἔργανον, organe, είδος, ressemblance). Se dit d'un minéral qui présente la structure d'un corps organisé, par exemple du bois ou d'un madrépore. Ex. Calcédoine organoïde.

ORGANOLEPTIQUE, adj., organolepticus (ὅργανον, organe, λεπτὸς, délié). Chevreul appelle propriétés organoleptiques des corps, l'impression qu'ils font sur le toucher, l'odorat, le goût, et toutes les actions qu'ils peuvent exercersur les organes intérieurs d'un être organisé vivant.

ORIDES, s. m. pl., Orides. Nom donné par C. Pauquy à une famille de corps pondérables, qui a l'or pour

type.

ORIENT, s. m., oriens; avarold; Ost (all.); east (angl.); oriente (it.). Point du ciel où le Soleil et les étoiles semblent se lever.

ORIENTAL, adject., orientalis; ἀνατολίχος; morgentändisch, östlich (all.); eastern (angl.); orientale (it.); qui a rapport à l'orient. On dit une planète orientale, quand elle se lève avant le Soleil. La déclinaison de l'aiguille aimantée est orientale, quand le pôle austral de cet instrument passe à l'est de la méri-

ORIFORME, adj., oriformis (os, bouche, forma, forme). Se dit quelquefois d'un orifice qui a la forme d'une bouche, ou qui en fait les fonctions.

ORIGOME, subst. m., origoma. Necker appelle ainsi des conceptacles à peine saillans, qui s'ouvrent à leur sommet par un grand nombre de très-petites dents, s'évasent en manière de corbeille, contiennent des corpuscules reproducteurs, et s'ob-

servent sur la fronde des Marchantia.

ORIOLINS, adject. et s. m. pl., Oriolini. Nom donné par Vigors à un groupe de la tribu des Dentirostres Mérulides, qui a pour type le

genre Oriolus.

ORISMOLOGIE; s. f., orismologia (ορισμα, détermination, λόγος, discours). Kirby appelle ainsi la partie de l'histoire naturelle qui est consacrée à l'explication des termes techniques dont on fait usage dans la science.

ORLE, s. m. On donne ce nom au contour d'un cratère de volcan.

ORNÉPHILES, adj. et s. m. pl., Ornephili (ορνή, bois, φίλεω, aimer). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui vivent dans les bois. Voyez SYLVICOLES.

ORNITHIVORE , adj., ornithivorus (ορνις, oiseau, voro, dévorer). L'Orbellia ornithivora est ainsi appelée parce qu'on l'a trouvée sur un corbeau mort.

ORNITHOCÉPHALE, adj., ornithocephalus (ορνις, oiseau, κεφαλή, tête); qui a la forme d'une tête d'oiseau, comme la coquille de la Terebratula ornithocephala. Le petit bec placé au sommet des vésicules du Vaucheria ornithocephala lui donne quelque ressemblance avec la tête d'un oiseau.

ORNITHOCÉPHALOIDES, adj. et s. m. pl., Ornithocephaloidei. Nom donné par Eichwald à une famille de Reptiles sauriens, qui a pour type le

genre Ornithocephalus.

ORNITHOIDES, adj. et s. m. pl., Ornithoides (joves , oiseau , sidos , ressemblance). Nom collectif par lequel Blainville propose de désigner les Reptiles Chéloniens, Sauriens et Ophidiens, entre l'organisation desquels et celle des oiseaux il trouve les

plus grands rapports.

ORNITHOLOGIE, s. f., ornithologia; Vogelkunde (all.) (opvis, oiseau , λόγος , discours). Branche de l'histoire naturelle qui traite de l'histoire des oiseaux.

ORNITHOLOGIQUE, adj., ornithologicus; qui a rapport à l'ornitho-

logie.

ORNITHOLOGISTE, adj. et s. m., ornithologista. Naturaliste qui s'occupe spécialement de l'étude des oi-

ORNITHOMYZES, adj. et s. m. pl., Ornithomyzi (opvis, oiseau, μύζαω, sucer). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des insectes aptères, comprenant ceux qui vivent en parasites sur le corps des oiseaux.

ORNITHORHYNQUE, adj., ornithorhynchus (ορνις, oiseau, ρύγχος, bec); qui a la forme d'un bec d'oiseau, comme les légumes du Trigonella ornithorhynchos, et la colonne des organes sexuels de l'Oncidium ornithocephalum.

OROBANCHÉES, adj. et s. f. pl., Orobancheæ. Famille de plantes, établie par Ventenat, qui a pour type le genre Orobanche.

OROBANCHOIDES. Voyez Oro-BANCHÉES.

OROGNOSIE, subst. f., orognosia (ὄρος, montagne, γνώσις, connaissance). Partie de la minéralogie qui traite de l'histoire des montagnes ou des roches.

OROGRAPHIE, s. f., orographia (ορος, montagne, γράφω, écrire), Sy-

nonyme d'orognosie.

OROHYDROGRAPHIE, subst. f., orohydrographia (opos, montagne, ώδωρ, eau, γράφω, écrire). Histoire des eaux qui découlent des montagnes, ou histoire des eaux et des formations géognostiques d'une contrée.

OROHYDROGRAPHIQUE, adj.,

orohydrographicus; qui a rapport à

Porohydrographie.

ORONTIACEES, adj. et s. f. pl., Orontiaceæ. Tribu de la famille des Aroidées, établie par Kunth, qui a pour type le genre Orontium.

ORTALIDES, adj. et s. m. pl., Ortalides. Famille de l'ordre des Diptères, établie par Fallen, qui a pour

type le genre Ortalis.

ORTHACANTHE, adj., orthacanthus (ορθος, droit, ἄκανθα, épine); qui a des épines droites. Ex. Echinocactus orthacanthus, Zizyphus orthacantha.

ORTHAÉPYRHYNQUES, adj. et s. m. pl., Orthaepyrhynchi (ορθός, droit, αἰπὺς, haut, ρύγχος, bec). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Ancistropodes, comprenant des oiscaux qui ont le bec droit et élevé.

ORTHAPTODACTYLES, adj. et s. m. pl., Orthaptodactyli (ορθώς, bien , ἄπτω , lier à , δάκτυλος , doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Haptopodes, comprenant les oiseaux de proie diurnes qui ont les serres très-puissantes.

ORTHOBASIQUE, adj., orthobasieus (ορθος, droit, βάσις, base). Epithète donnée par Naumann aux systèmes de cristallisation à coordonnées orthogonales ou rectangulaires, savoir : le tessulaire, le prismatique, le pyramidal et le rhomboëdrique.

ORTHOCELE, adject., orthocælus (ορθος, droit, κοιλία, intestins). Epithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux Infusoires entérodèles dont le canal intestinal est droit, parallèle à l'axe longitudinal du corps de l'animal, et pourvu d'une bouche en avant, d'un anus en arrière.

ORTHOCERATES, s. m. pl., Orthocerata (ἀρθὸς, droit, κέρας, corne). Nom donné par Latreille à une famille de Céphalopodes, comprenant ceux

des coquilles cloisonnées droites, ou projetées en ligne droite après une courbure plus ou moins

prononcée.

ORTHOCERE, adj., orthoceras, orthocerus (ορθος, droit, χέρας, corne); qui a des cornes droites, comme le Ceratocephalus orthoceras, dont les carpelles se prolongent à leur sommet en une longue corne droite; ou comme l'Isocardia orthocera, dont les sommets coniques et alongés sont

presque droits

ORTHOCERES, adj. et s. m. pl., Orthocerata. Nom donné par Lamarck, Blainville et Latreille à une famille de Céphalopodes polythalamacés, comprenant ceux dont la coquille est droite ou peu arquée, sans aucune trace d'enroulement, et ayant pour type le genre Orthoceras; par Latreille et Schoenherr à une section de la famille des Rhynchophores ou Curculionides, dans laquelle se rangent ceux de ces insectes qui ont les antennes droites et non coudées.

ORTHOCLADE, adj., orthoclados (ορθος, droit, κλάδος, branche); qui a des rameaux droits ou dressés.

Ex. Hypnum orthocladon.

ORTHOCOLYMBES, adj. et s. m. pl., Orthocolymbi (ορθος, bien, κόλυββός, plongeon). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, contenant ceux qui plongent par excellence.

ORTHODACTYLE, adject., arthodactylus (ορθός, droit, δάκτυλος, doigt); qui a les doigts droits. L'Obisium orthodactylum a les doigts de

ses bras longs et droits.

ORTHODONTE, adj., orthodon (ἀρθός, droit, ἀδοῦς, dent); qui a les dents droites. Ex. Physeter orthodon.

ORTHOEDRIQUE, adj., orthoedricus (ορθός, droit, εδρα, base). Épithète donnée par Naumann à un système de cristallisation dans lequel les plans coordonnés sont perpendiculaires entr'eux.

ORTHOPHIDES, s. m. pl., Orthophides (ὁρθὸς, bien, ὄψις, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de reptiles Ophidiens, comprenant les serpens par excellence, ceux qui ont le corps garni de plaques cornées.

ORTHOPLOCÉES, adj. et s. f. pl. Orthoploceæ (ὁςθος, droit, πλοκή, tissu). Nom donné par Candolle à une section de la famille des Crucifères, renfermant celles de ces plantes dont la radicule est reçue dans la gouttière que forment les cotylédons plissés longitudinalement.

ORTHOPLOTÈRES, adj. et s. m. pl., Orthoploteres (ὁρθὸς, bien, πλω-τήρ, nageur), Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, renfermant ceux qui sont na-

geurs par excellence.

ORTHOPTÈRES, adject. et s. m. pl., Orthoptera (ὀρθὸς, droit, πτέρου, aile). Nom donné par Olivier et, depuis lui, par tous les entomologistes modernes, Fabricius excepté, à un ordre de la classe des insectes, que Degecr a le premier établi sous celui de Dermoptères, et qui comprend les insectes dont les ailes sont pliées longitudinalement. Cet ordre répond aux ulonates de Fabricius. Kirby et Leach ont formé à ses dépens l'ordre des Dermoptères, qui n'est point adopté chez nous.

ORTHORHYNQUE, adj., orthorhynchus (ορθός, droit, ρύγγος, bee); qui a un bee droit. Le Ranunculus orthorhynchus a ses carpelles terminés par un style droit et plus long qu'eux. L'opercule du Polla orthorhyncha a la forme d'un long bec

droit.

ORTHOSOMES, adj. et s. m. pl., Orthosomata (ὀρθὸς, droit, σῶμα, corps). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de

l'ordre des poissons sternoptérygiens, renfermant ceux qui ont le corps conformé d'une manière régulière.

ORTHOSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Orthospermæ (ὁρθὸς, droit, σπέρμα, graine). Nom donné par Candolle à une section de la famille des Ombellifères, renfermant celles de ces plantes qui ont l'albumen plat ou à peu près.

ORTHOSTOME, adj., orthostomus (ὀρθὸς, droit, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture droite. Ex.

Clausilia orthostoma.

ORTHOTRICHOIDÉES, adj. et s. f. pl., Orthotrichoideæ, Orthotrichoideæ, Orthotrichoidei. Nom donné par Furnrohr, Arnott et Bridel à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Orthotrichum.

ORTHOTROPE, adj., orthotropus (ôρθὸς, droit, πρέπω, tourner). L.-C. Richard appelait ainsi les embryons qui sont droits et ont la même direc-

tion que la graine.

ORTIF, adject., ortivus (orior, naître). Les astronomes nomment amplitude ortive l'arc de l'horizon compris entre le vrai point de l'orient et le centre du Soleil ou d'une étoile, à son lever.

ORYCTÈRES, adj. et s. m. pl., Orycteri (ορυπτήρ, fouisseur). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes qui creusent la terre pour y enfermer leurs œufs avec une proie vivante destinée à la nourriture des larves.

ORYCTÉRIENS, adj. et s. m. pl., Orycterii (¿¿ouarno, fouisseur). Nom donné par Desmarest à une famille de l'ordre des Edentés, embrassant ceux de ces mammifères qui se creusent des terriers.

ORYCTOGEOLOGIE, s. f., oryctogeologia (ορυπτος, fossile, γης, terre, λόγος, discours). Partie de l'histoire naturelle qui traite de la disposition des minéraux dans le sein de la terre.

ORYCTOGÉOLOGIQUE, adject., oryctogeologicus; qui a rapport à

l'oryctogéologie.

ORYCTOGNOSIE, s. f., oryctognosia; orittognosia (it.) (ορυκτός, fossile, γνώσις, connaissance). Branche de l'histoire naturelle qui, à l'aide de caractères convenablement déterminés et de dénominations fixement établies, nous apprend à connaître les minéraux, ainsi qu'à les disposer dans un ordre systématique et naturel.

ORYCTOGNOSTE, s. m., oryctognosta. Synonyme de minéralogiste.

ORYCTOGNOSTIQUE, adj., oryctognosticus; qui a rapport à l'oryctognosie. Caractère, description, structure ory ctognostique.

ORYCTOGRAPHE, adj. et s. m., ory ctographus (ορυκτός, fossile, γράφω, écrire). Synonyme de minéra-

logiste.

ORYCTOGRAPHIE, s. f., oryctographia. Synonyme d'oryctognosie, de minéralogie.

ORYCTOGRAPHIQUE, adj., aryctographicus. Synonyme de minéralo-

ORYCTOLOGIE, s. f., oryctologia (ὁρυπτὸς, fossile, λόγος, discours). Synonyme d'oryctographie, oryctognosie, minéralogie.

ORYCTOLOGIQUE, adj., oryctologicus. Synonyme de minéralogique.

ORYCTOLOGUE, s. m., oryctologus. Synonyme de minéralogiste.

ORYCTOZOOLOGIE, s. f., oryctozoologia (ορυκτός, fossile, ζώον, animal , λόγος , discours). Traité sur les animaux fossiles. Eichwald a publié un ouvrage sous ce titre, en 1821.

ORYCTOZOOLOGIQUE, adject. . ory ctozoologicus; qui a rapport à l'o-

ryctozoologie.

ORYZÉES, adj. et s. f. pl., Oryzeæ. Tribu de la famille des Graminées, admise par Nees d'Esenbeck et Kunth, qui a pour type le genre Oryza.

ORYZINÉES, adj. et s. f. pl., Oryzineæ. Tribu de la famille des Graminées, établie par Link, et ayant le genre Oryza pour type.

ORYZIVORE, adj., oryzivorus (oryza, riz, voro, manger); qui vit de riz. Ex. Coccothraustes oryzi-

ORYZOIDE, adj., oryzoides; reisartig (all.); qui a l'apparence, le port, le facies du riz. Ex. Phalaris oryzóides.

OSBECKIÉES, adj. et s. f. pl., Osbeckieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Mélastomacées, qui a pour type le genre

OSCILLANT, adj., oscillans, oscillatorius, versatilis; schwingend (all.). Se dit des anthères, quand elles ne tiennent au filet que par un tres-petit point situé vers le milieu de leur longueur, de manière à pouvoir s'y soutenir comme en équilibre.

OSCILLARIÉES, adj. et s. f. pl., Oscillariea. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Arthrodiées, ayant pour type le genre Oscillaria, et renfermant des êtres filamenteux, dont les filamens possèdent la faculté d'exercer des mouvemens oscillatoires. Wiegmann a établi, sous le nom d'Oscillantia, une section du groupe des Hydronématées, comprénant les mêmes êtres à peu près.

CSCILLATORIÉES, adj. et s. f. pl., Oscillatoria. Nom donné par Fries à une tribu de la famille des Diatomées, qui a pour type le genre

Oscillaria.

OSCILLATORINÉES, adj. et s. f. pl., Oscillatorineæ. Fries , Reichenbach et Agardh désignent sous ce nom une tribu de la famille des Conferves,

qui répond assez exactement aux Oscillatoriées de Bory.

OSCINIDES, adj. et s. m. plur., Oscinides. Nom donné par Fallen à une famille de Diptères, qui a pour type le genre Oscinis.

OSCULE, s. m., osculum. On a donné ce nom aux suçoirs qui garnis-

sent la tête des tænia.

OSCULÉ, adj., osculatus; qui a des oscules ou des suçoirs bien marqués. Ex. Tænia osculata.

OSMAZOME, subst. f., osmazoma; Fleischextract, thierischer Extractivstoff (all.) (οσμή, odeur, ζωμός, bouillon). Ce nom, appliqué d'abord par Thénard aux matières extractiformes qui peuvent être enlevées à la viande par l'alcool, a été donné depuis à toutes les matières extractiformes nitrogénées, soit du règne animal, soit du règne végétal, qui sont solubles dans ce menstrue. Berzelius a fait voir que l'osmazome, telle qu'elle est admise par les chimistes, ne constitue point une substance à part, mais qu'elle résulte du mélange d'un grand nombre de substances différentes.

odeur). Genre de sels (osmias (osqui, odeur). Genre de sels (osmiumsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide osmique avec les bases salifiables.

osmico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel osmique avec un sel potassique. Ex. Chlorure osmico-potassique.

OSMIDE, s. m., osmidium. Bonnsdorff nomme ainsi les combinaisons de

l'osmium avec les métaux.

OSMIEUX, adj., osmiosus. Berzelius appelle oxide osmieux (Osmiumoxydul, allem.) le premier degré d'oxidation, sulfure osmieux le premier degré de sulfuration de l'osmium, et sels osmieux tant les combinaisons de l'oxide osmieux avec les oxacides, que celles de l'osmium avec les corps halogènes.

OSMHDES, adj. et s. m. plur., Osmiides. Beudant admet, sous ce nom, une famille de minéraux, qui comprend l'osmium et ses combi-

naisons.

OSMIQUE, adj., osmicus. Berzelius appelle oxide osmique (Osmiumsesquioxyd, all.) le troisième degré
d'oxidation de l'osmium, et acide osmique (Osmiumbioxyd, Osmiumsäure, all.) le quatrième; sulfure osmique, le troisième degré de sulfuration de ce métal, et sulfide osmique
le cinquième; sels osmiques ceux qui
résultent de la combinaison de l'oxide
osmique avec les oxacides, et de
l'osmium avec les chlorures dans une
proportion supérieure à celle qui
donne les halosels osmieux.

OSMIUM, s. m., osmium. Métal qui a été découvert en 1803 par Tennant, et auquel ce nom a été imposé en raison de l'odeur particulière qu'exhale l'un de ses oxides.

OSMIURE, s. m., osmiuretum. Nom donné par Nordenskiæld aux alliages de l'osmium avec les autres métaux.

OSMIURÉ, adj.; qui contient de l'osmium en combinaison. Ex. Iri-

dium osmiuré.

OSMOLOGIE, s. f., osmologia (οσμή , odeur, λόγος , discours). Traité des odeurs.

OSMONDACÉES, adj. et s. f. pl., plur., Osmundaceæ. Nom donné par R. Brown, Kaulfuss, Bartling, Kunth et Bory à une tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le genre Osmunda.

OSMONDÉES, adj. et s. f. plur., Osmundeæ. Nom sous lequel Desvaux a désigné une section de la famille des Fougères, ayant le genre

Osmunda pour type.

ossellet, s. m., ossiculum; στάριον; Steinchen (all.). Synonyme de nucule, dont on se sert pour désigner chacun des noyaux indéhiscens que renferme une nuculaine.

OSSEUX, adj., osseus, lapideus; knochenartig, knöchern, knochenhart (all.); bony (angl.); osseo (it.); qui est d'un tissu solide, d'une substance sèche, épaisse et dure, semblable à celle des os, comme la cupule du strobile du Schubertia disticha, l'érème du Lithospermum arvense, la lorique dn Musa coccinea, le noyau du Cocos nucifera. Un poisson (Lepisosteus osseus) est ainsi appelé à cause des écailles lapidescentes qui garnissent son corps. On donne l'épithète d'osseux aux poissons proprement dits, c'est-à-dire à ceux dont les os ne se composent pas seulement d'une sorte de cartilage, mais contiennent des sels calcaires, et ils forment une section de la classe dans quelques méthodes ichthyologiques, par exemple dans celles de Cuvier, Lacépède, Duméril, Ficinus et Ca-

ossiculaire, adj., ossicularis; qui a la forme, l'aspect, la nature ou les caractères des ossicules, comme les pièces articulées dont se composent les colonnes des animaux appartenant à la famille des Crinoïdes.

OSSICULE, s. m., ossiculus. Petit os. Tournefort appelait ainsi le

novau des drupes.

OSSICULÉS, adj. et s. m. pl., Ossiculati. Nom donné par Willbrand à un ordre de la classe des Poissons, comprenant ceux qui sont pourvus d'un véritable squelette.

ossifere, adj., ossiferus (ossa, os, fero, porter); qui contient des os (argile ossifere), qui est formé d'os en totalité ou en grande partie (ex. dépôt ossifère).

OSSIFORME, adj., ossiformis (ossa, os, forma, forme); qui a la

forme d'un os. Ex. Spongia ossiformis.

OSSIFRAGE, adject., ossifragus (ossa, os, frango, briser); qui brise les os. Le Falco ossifragus est ainsi appelé parce qu'il brise les os des oiseaux dont il fait sa proie; l'Abas ossifraga parce qu'on a supposé qu'elle rendait fragiles les os des bestiaux qui en mangent.

OSTARIPHYTE, s. m., ostariphytum (ὀστάριον, petit os, φυτόν, plante). Nom domné par Necker aux plantes qui ont un fruit pulpeux et

drupacé.

OSTÉIDE, s. m. (οστέου, os, είδος, ressemblance). Petit os. Rousseau donne ce nom au petit noyau osseux qui se forme quelquefois dans la cavité intérieure de la dent, chez plusieurs animaux et même chez l'homme.

OSTÉODERMES, adj. et s. m. pl., Osteodermata (ὀστέον, os, δέρμα, peau). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons cartilagineux téléobranches, comprenant ceux dont la peau est couverte d'une cuirasse ou de grains osseux.

OSTÉOSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Osteospermeæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Calendulées, qui a pour type le

genre Osteospermum.

OSTÉOSTOMES, adj. et s. m. pl., Osteostomata (ὀστέον, os, στόμα, bouche). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons osseux holobranches, comprenant ceux qui ont les mâchoires entièrement osseuses.

OSTÉOZOAIRES, adj. ets. m. pl., Osteozoa (ὀστέον, os, ζῶον, animal). Nom donné par Blainville aux animaux qui sont articulés en dedans, qui ont un squelette intérieur, c'est-à-dire à ceux qu'on appelle généralement

vertébrés.

OSTIOLE, s. m., ostiolum, osculum (ostium, porte). On appelle ainsi de petites ouvertures qui se voyent à la surface de la fronde des algues, à l'extrémité des loges des Sphæria, etc., et qui communiquent avec les réceptacles des séminules.

OSTIOLÉ, adj., ostiolatus; qui

est muni d'ostioles.

OSTRACE, adj., ostraceus (ὅστρακον, coquille); qui a la forme d'une
coquille bivalve, comme les conceptacles de l'Hysterium ostraceum,
dont les deux valves, d'abord fermées, s'ouvrent à la manière des
battans d'une coquille bivalve.

OSTRACES, adj. et s. m. pl., Ostracea, Ostracea, Ostreacea, Ostreacea, Ostreacea, Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Lamellibranches, par Menke à un ordre de la classe des Elatobranches et à une famille de cet ordre, ayant pour type le genre Ostrea. Lamarck, Cuvier, Latreille, Goldfuss, Schweigger, Eichwald, Ficinus et Carus l'ont également appliqué à une famille de Mollusques acéphales.

ostracin, adj., ostracinus, qui vit sur les coquilles d'huîtres. Ex.

Spongia ostracina.

OSTRACINS, adj. et s, m. pl., Ostracini (ὅστρασον, coquille). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Crustacés entomostracés, comprenant ceux dont le corps est protégé par deux valves, en forme de coquille, comme celles d'une huître. Voyez Bitestacés.

OSTRACODERMES, adject. et s. m. pl., Ostracoderma (ὅστρακου, coquille, δέρμα, peau). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Cirripèdes polybranches, dans laquelle il comprend ceux qui ont le corps couvert de pièces testacées.

OSTRACODES, adj. et s. m. pl., Ostracodes, Ostracoda (ὅστροκον, coquille, είδος, ressemblance). Nom

donné par Latreille, Goldfuss, Ficinus et Carus, à une famille, classée tantôt parmi les Entomostracés, tantôt parmi les Crustacés, renfermant des animaux qui ont le test plié en deux pièces semblables à celles de la coquille d'une moule, et à une partie desquels Straus donne le nom d'Ostrapodes.

OSTRACOLOGIE, s. f., ostracologia (ὄστραχου, coquille, λόγος, discours). Histoire des coquilles. Synonyme peu usité de conchyliologie.

OSTRACOLOGIQUE, adj., ostracologicus; qui a rapport à Yostracologie. Méthode ostracologique.

OSTRACOPODES, adj. et s. m. pl., Ostracopoda (ὅστραχον, co-quille, πους, pied). Nom donné par Eichwald à une famille de Crustacés qui correspond à celle des Ostracodes de Latreille.

OSTRALÈGE, adj., ostralegus (ὅστραχου, coquille, λέγω, ramasser); qui ramasse des coquilles, pour en faire sa nourriture. Ex. Himantopus ostralegus.

OSTRAPODES, adj. et s. m. pl., Ostrapoda (öστραχου, coquille, πους, pied). Nom donné par Latreille, Leach et Straus à un ordre de Crustacés, comprenant ceux qui ont un test formant une coquille bivalve ovalaire.

OSTRÉAIRE, adject., ostrearius (ostrea, huître); qui vit sur les coquilles d'huître. Ex. Amphitrite ostrearia.

OSTRÉIFORME, adj., ostræiformis (ostrea, huître, forma, forme); qui ressemble à une huître, pour la forme. Ex. Plicatula ostræiformis.

OSTRÉOIDE, adj., ostreoides (ostrea, huître, élos, ressemblance); qui a de la ressemblance avec une huître. Ex. Discina ostreoides.

OSYRIDÉES, adj. et s. f. pl., Osyrideæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le

genre Osyris.

OTHONNÉES, adj. et s. f. pl., Othonneæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Sénécionées, par Lessing à une soustribu de la tribu des Gynarées, ayant pour type le genre Othonna.

OTIDÉS, adj. et s. m. pl., Otidea (005, oreille). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Scutibranches, comprenant ceux qui ont une coquille à ouverture très-large et auriforme.

OTIOPHORES, adj. et s. m. pl., Otiophori (οῦς, orcille, φέρω, porter). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont un des articles inférieurs des antennes est dilaté extérieurement, et présente l'apparence d'une espèce d'oreille.

OTIORHYNCHIDES, adj. et s. m. pl., Otiorhynchides. Nom donné par Schoenherr à un groupe de l'ordre des Curculionides orthocères, qui a pour type le genre Otiorhynchus.

OTOSTOME, adject., otostomus (ou, oreille, orozz, bouche). Epithète donnée par Menke aux coquilles univalves dont l'ouverture est pyriforme, triangulaire ou oblongue, avec le labre réfléchi. Ex. Bulimus lagotis.

OUEST. Voyez Occident.

OUIE, s. f., auditus; azon; Hören (all.); hearing (angl.). L'un des cinq sens, celui qui nous permet de distinguer les sons et d'en apprécier les diverses qualités. On donne aussi vulgairement le nom d'ouies aux fentes qui se voyent sur les côtés de la tête des poissons, et qui mettent les branchies en communication avec l'eau.

OULOTRIQUE, adj., oulotrichus (ούλος, crêpu, θρίξ, cheveu). Épithête donnée par Bory aux espèces

d'hommes dont les cheveux sont crêpus.

OURAGAN, s. m., procella; ἄελλα; orkan (all.); hurricane (angl.); procella (it.). Espèce de faux orage, sans éclats de tonnerre, ayant pour caractère des vents inclinés, tourbillonnans, soufflant par bourrasques, et d'une violence extrême, qui peut aller jusqu'à déraciner les grands arbres et démolir même de vastes et solides édifices.

OURETIQUE, adject., oureticus (ούρου, urine). Guyton-Morveau avait proposé de donner ce nom à l'acide phosphorique, parce qu'il s'en trouve dans l'urine.

OURSINIENS, adj. et s. m. pl., Ursini, Ursina. Nom donné par Daubenton, Vicq-d'Azyr, Goldfuss et Desmarest à une famille de Mammifères carnassiers, qui comprend le genre Ursus.

OURSINS, s. m. pl., Echini. Nom donné par Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à un ordre ou à une famille de Radiaires, ayant pour type

le genre Oursin (Echinus).

GUTRE, s. m., ascidium, vasculum. Espèce de coupe ou de godet qui est formé soit par une feuille courbée sur elle-même et soudée par ses bords (ex. Sarracenia), soit par un évasement particulier du sommet de la grande nervure, ou plutôt par la feuille avortée et déformée au bout d'un pétiole phyllodé (ex. Nepenthes), soit enfin par la concavité d'une feuille (ex. Cephalotus). Voyez ASCIDION.

OVARISME, s. m. (ovum, œuf). Hypothèse physiologique, dans laquelle on attribue l'origine de tous les animaux et même de tous les corps organisés au développement d'un œuf.

OVARISTE, s. m. Physiologiste qui est partisan du système de l'ovarisme.

OUVERT, adj.; patulus, patens; offen, ausgesperrt (all.); patente (it.). En botanique, ce mot a la signification tantôt d'épanoui et tantôt d'étalé. On dit, dans le premier sens, calybion ouvert, quand le gland n'est pas recouvert et caché totalement par la cupule (ex. Quercus Robur), calathide ouverte, celle dont l'involucre est ouvert, ce qui permet de voir toutes les fleurs (ex. Helianthus); dans le second, sépales ouverts, ceux qui s'écartent beaucoup (ex. Trollius patulus), feuilles ouvertes (Leonurus Cardiaca), branches ouvertes (ex. Carduus palustris), celles qui sont dans le même cas. En zoologie, on appelle lunule ouverte, dans les coquilles bivalves, celle dont les bords écartés présentent une ouverture qui pénètre à l'intérieur des valves; aréoles ouvertes, celles qui se terminent au bord de l'aile des insectes, et ne sont pas entourées partout de nervures ; ailes ouvertes , celles qui, dans l'état de repos, restent étendues horizontalement et sans se recouvrir l'une l'autre (ex. Libellula),

OVAIRE, s. m., ovarium; Fruchtknoten, Eyerstock (all.); ovario (it.). Partie du pistil, ou de la feuille carpellaire, qui reuferme les rudimens de la graine, et qui, en murissant,

devient le fruit.

ovale, adj., ovalis; cirund (all.); qui a la forme d'une ellipse, c'est àdire celle d'un cercle légèrement applati de deux côtés, comme les cotylédons du Cheiranthus cheiri, les feuilles du Lysianthus ovalis, de l'Hibiscus ovalifolius et du Grewia ovalifolius, les pétales du Statice Armeria, la silicule de l'Alyssum argenteum, les spathelles du Melica nutans, les stipules du Geranium cicutarium. On appelle ovales, les coquilles univalves dont le dernier tour est d'une grandeur au moins double de celle du

tour précédent (ex. Corbula ovalina), et les coquilles bivalves qui ressemblent à peu près à un œuf (ex. Mytilus ovalis, Mactra ovalina). Le Beroe ovatas et le Glomeris ovalis ont le corps ovale.

OVALES, adj. et s. m. pl., Ovalia. Nom donné par Latreille, Cuvier et Eichwald à une famille de l'ordre des Crustacés læmodipodes, comprenant ceux qui ont le corps de

forme ovale.

ovalifolite, adj., ovalifolius; eyblättrig (all.) (ovalis, ovale, folium, feuille); qui a des feuilles ovales. Ex. Loranthus ovalifolius, Tetracera ovalifolia, Chrysosplenium ovalifolium.

OVARIEN, adj., ovarianus. Turpin nomme feuilles ovariennes celles dont la lame, diversement roulée ou repliée, constitue l'ovaire et par suite le péricarpe. Desvaux appelle ovariens les nectaires qui sont placés sur l'ovaire.

OVARIFÈRE, adject., ovariferus (ovarium, ovaire, fero, porter). H. Cassini appelle aréoles ovarifères les marques du clinanthe des Synanthérées qui correspondent exactement aux aréoles hasilaires des ovaires.

OVATIFOLIE, adj., ovatifolius (ovatus, ové, folium, feuille); qui a des feuilles ovales. Ex. Hiraa ova-

tifolia.

OVE, adject., ovatus, eiformig (all.) (ovum, ceuf); qui a la forme d'un ceuf, c'est-à-dire d'une ellipse dont le plus grand diamètre transversal est au déssous du milieu de la longueur, comme la coquille du Bulimus ovatus, l'épi du Scirpus ovatus, les feuilles de l'Oxybaphus ovatus et du Monsonia ovata, l'urne du Gymnostomam ovatum. Le Theridium ovatum est ainsi nommé à cause d'une fache ovale qu'il porte sur l'abdomen.

OVELLE, s. f., ovella (ovum,

ceuf). Nom sous lequel Dunal désigne

les jeunes carpelles.

ouf, fero, porter); qui contient des ceufs ou des corpuscules reproducteurs. Ex. Vorticella ovifera, Pa-

ramecium oviferum.

oviforme, adjectif, oviformis (ovum, ceuf, forma, forme); qui a la forme d'un œuf, comme le corps du Tetraodon oviformis et du Clipeaster oviformis, la coquille de l'Ovula oviformis; les germes qu'on observe dans le corps des Ascaridiens. Latreille appelle nymphes oviformes celles dont le corps ressemble à un œuf, et s'ouvre à l'une de ses extrémités par une pièce qui se détache en forme de calotte (ex. Musca).

ovigere, adj., ovigerus (ovum, œuf, gerq, porter). Se dit de plantes qui portent des fruits comparables à des œufs pour la forme (ex. Hernandia ovigera). Une variété du Solanum Melongena porte des baies blanches, ayant exactement la forme d'un œuf de poule, ce qui l'a fait

appeler Herbe aux œufs.

oviPARE, adj., oviparus, coroxo; eierlegend (all.) (ovim, ceuf, paro, engendrer). On donne cette épithète aux animaux qui pondent des œufs, c'est-à-dire des corps reproducteurs contenant un embryon qui a exigé le concours des organes des deux sexes

pour devenir apte à vivre.

OVISCAPTE, s. m., terebra; Legerohr (all.) (ovum, œuf, σχάπτω, creuser). Marcel de Serres appelle ainsi (ovipositor, Kirby) le prolongement caudiforme de l'abdomen des femelles de divers insectes, qui leur sert à introduire leurs œufs dans des cavités propres à les recevoir, ou, plus rigoureusement, à percer les substances dans l'intérieur desquelles elles doivent les placer. V. Tarière.

ovivore, adj., ovivorus (ovum, cuf, voro, dévorer). Le Coluber

bvivorus à été ainsi appelé, parce qu'on supposait qu'il mange les œuss des oiseaux.

OVOIDE, adj., ovoideus, obovatus (ovum, œuf, είδος, ressemblance); qui a la forme d'un œuf, dont la coupe longitudinale est ovée, comme les anthères du Fuchsia, la capsule du Silene conica, le chapeau de l'Agaricus ovoideus, le chaton du Salix capræa, la coquille du Bulimus ovoideus et du Pecten obovatus, la corolle de l'Erica tetralix, le crémocarpe du Bupleurum, la cupule des calybions de l'Ephedra et des strobiles du Pinus, la cypsèle du Baillieria, la diérésile de l'Halicteres Baruensis, le drupe de l'Amandier, l'émbryon du Corylus, l'épi du Plantago lagopus, l'érème du Cerinthe, l'étairion du Ranunculus bulbosus, la graine du Cocos nucifera, l'involucre du Tagetes patula, le légume du Lotus hirsutus, les minéraux dont la forme imite celle d'un œuf (ex. Strontiane sulfatée ovoide), la pyxide du Plantago, la radicule du Fagus Castanea, la sorose du Bromelia Ananas, le spadix de l'Artocarpus incisa, le stigmate du Genipa, le strobile du Pinus pinea, les utricules polliniques de l'Impatiens Balsamina.

Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pectinibranches; comprenant ceux dont la coquille est ovoïde.

OVO-URINAIRE, adj., ovo-urinaris. Dutrochet nomme poche ovourinaire l'allantoïde des Mammifères.

OVO-VIVIPARE, adj., ovo-viviparus (ovum, œuf, vivus, vivant,
paro, produire). Se dit d'un animal
appartenant à la série des ovipares,
mais dans l'intérieur du corps duquel
les œufs éclosent, de manière qu'il
pond des petits vivans (ex. Blennius
ovo-viviparus). Ce phénomène s'observe dans plusièurs reptiles et pois-

sons, quelques mollusques et divers insectes, particulièrement les diptères.

ovulaire celle qui, souder de toutes parts et toujours indéhiscente, constitue l'ovule des plantes et toujours indéhiscente, constitue l'ovule des plantes.

OVULE, s. m. ovulum, Eychen (all.); ovolo (it.) (ovum, œuf). On donne ce nom aux rudimens de graines qui se voyent dans l'ovaire.

ovule, adj., ovulatus (ovum, ceuf); qui approche un peu de la forme d'un œuf. Ex. Bulla ovulata, Venus ovulæa.

OVULIFORME, adj., ovuliformis (ovulum, petit œuf, forma, forme); qui a la forme d'un petit œuf. Ex.

Cypræa ovuliformis.

OXACIDE, subst. m., oxacidum; Sauerstoffsäure (all.). Acide qui résulte de la combinaison d'un corps simple avec l'oxigène. Les oxacides sont proprement les composés binaires contenant de l'oxigène qui jouent le rôle d'élément électronégatif dans les combinaisons.

OXALATE, s. m., oxalas. Genre de sels (oxalsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide oxalique avec les bases salifiables.

OXALATÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une base qui est convertie à l'état de sel par sa combinaison avec l'acide oxalique. Ex. Fer oxalaté.

OXALIDÉES, adj. et s. f. pl., Oxalideæ. Famille de plantes, établie par Gandolle, qui a pour type le genre Oxalis.

OXALIQUE, adj., oxalicus. Nomdonné à un acide (Oxalsäure, Sauerklees äure, all.) qui a été découvert par Scheele, et à un éther qui l'a été

par Thenard, mais dont Bergmann avait déjà remarqué l'existence.

OXAMIDE, s. m. Corps, analogue à quelques substances animales, et de nature particulière, découvert par Dumas, qui se sublime quand on décompose l'oxalate ammonique neutre par la distillation.

Nom que Guibourt propose de sub-

stituer à celui de nitrate.

OXAZOTEUX, adj., oxazotosus. L'acide nitreux pourrait être appelé acide oxazoteux, d'après Guibourt.

OXAZOTIQUE, adj., oxazoticus. Le nom d'acide oxazotique conviendrait à l'acide nitrique, selon Guibourt.

OXAZOTITE, s. m., oxazotis. Guibourt propose ce nom pour rem-

placer celui de nitrite.

OXIBASE, s.f., oxibasis. Berzelius appelle ainsi un oxide qui joue le rôle de base dans les combinaisons dont il fait partie.

OXIBASIQUE, adj., oxibasicus. Epithète donnée par Berzelius aux sels haloïdes qui sont combinés avec

une oxibase.

OXICARBIQUE, adj,, oxicarbicus. Guibourt donne ce nom à un genre de composés binaires dans lesquels l'oxigène entre comme élément négatif et le carbonne comme élément positif.

OXICARBURÉ, adj., oxycarburetus. Le nom de gaz hydrogène oxicarburé a été donné à tort au gaz

oxide de carbone.

OXICHLORATE, s. m., oxichloras. Genre de sels (oxy dirtchlorsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide oxichlorique avec les bases salifiables.

OXICHLORIDE, s. m., oxichloridum. Berzelius appelle oxichloride carbonique le gaz phosgène (acide chloroxicarbonique), découvert par J. Davy, et qui résulte de la combinaison du gaz oxide carbonique avec le chlore: il nomme oxichloride carbosulfureux (Sauerstoffchlor-schwefelkohlenstoff, all.) une singulière combinaison d'oxigène, de chlore, de carbone et de soufre, qui a été découverte par A. Marcet et lui.

oxichlorique, adj., oxychloricus. Nom d'un acide (oxydirte Chlorsäure, all.), qui a été découvert en 1814 par Stadion, qu'on appelle aussi chlorique oxigéné, et qui constitue le plus haut degré d'oxigénation du chlore.

OXICHLORURE, s. m., oxychloruretum. Gay-Lussac a appelé ainsi des composés, qui sont pour Grouvelle des oxido-chlorures, et pour Berzelius des chlorures basiques, c'est-àdire des combinaisons d'un oxide métallique avec le chlorure du même métal. Ex. Oxichlorure plombique.

OXIDABILITÉ, s. f., oxydabilitas; Säurungsfähigkeit (all.). Faculté de se combiner avec l'oxigène.

OXIDABLE, adject., oxydabilis; säurungsfühig (all.); qui est susceptible de se combiner avec l'oxigene.

OXIDATION, s. f., oxydatio.
Combinaison d'un corps avec l'oxigène, quand le composé qui en résulte ne jouit pas des propriétés acides.

OXIDE, s. m., oxydum (οξυς, aigu). La plupart des chimistes donnent ce nom à des corps combinés avec de l'oxigène, qui n'ont pas de saveur aigre, et peuvent ramener au bleu le tournesol rougi par un acide. Berzelius le réserve pour ceux des composés qui contiennent la quantité d'oxigène convenable pour remplir le rôle de véritable base salifiable, donnant à tous les autres la dénomination de sous-oxide ou celle de suroxide. Cependant il se sert aussi du mot oxide, soit d'une ma-

nière générale, quand il s'agit seulement de la combinaison d'un corps avec l'oxigène, sans qu'on ait intérêt à rechercher la proportion des deux constituans, soit lorsqu'il est question d'un corps qui ne se combine avec l'oxigène qu'en une proportion et ne produit par conséquent qu'un seul oxide. Parmi les oxides proprement dits, il y en a qui peuvent jouer le rôle d'acide, comme les oxides nitrique, tantalique et tungstique; d'autres aussi qui peuvent être tantôt base et tantôt acide. comme l'oxide antimonique et l'oxide tellurique. La même chose a lieu pour certains acides (ex. acide titanique), et même pour quelques sulfides (ex. sulfide hypantimonieux).

OXIDÉ, adj., exydatus. Se dit d'un corps qui se trouve à l'état de combinaison avec de l'oxigène.

OXIDO-CHLORURE, s. m., oxydo-chloruretum. Nom donné par P. Grouvelle aux combinaisons d'un chlorure avec l'oxide du même métal.

OXIDO-CYANURE, s. m., oxydo-cyanuretum. Sous ce nom P. Grouvelle désigne les combinaisons d'un cyanure avec l'oxide du même métal.

OXIDOIDE, adject., oxydoïdes. Hausmann appelle ainsi les corps oxidés qui ne sont ni acides ni bases salifiables. On a quelquefois donné ce nom à l'eau, parce qu'elle forme une classe tout-à-fait particulière d'oxides.

OXIDULE, adj. et s. m., oxydulum. Se dit d'un degré inférieur d'oxidation d'un corps qui en a plusieurs.

OXIDULÉ, adj., oxydulatus; qui est passé à l'état d'oxidule. Ex. Fer oxidulé.

OXIFLUORURE, s. m., oxyfluuretum. Nom donné par Berzelius aux combinaisons d'un fluorure avec un oxisel.

OXIGÉNABLE, adj. Se dit de tout

corps simple qui est susceptible de se combiner avec l'oxigène.

OXIGÉNANT, adj., oxygenans. L'oxigène a été quelquefois appelé principe oxigénant, c'est-à-dire producteur d'oxides.

OXIGÉNATION, s. f., oxygenatio. Acte par lequel l'oxigène se combine avec un autre corps, quelle que soit la nature du corps qui en résulte.

OXIGENE, s. m., oxygenium; Sauerstoff , Lebensluft (all.) ; ossigenio (it.) (οξύς, acide, γένναω, produire). Découvert par Priestley en 1774, et par Scheele en 1775, ce corps simple a été appelé ainsi, parce qu'à l'époque de la réforme, aujourd'hui si insuffisante, de la nomenclature chimique, on croyait qu'il entrait dans la composition de tous les acides, qu'à lui scul était due la production de l'acidité, et que les acides différaient les uns des autres uniquement par la nature des corps combustibles entrant dans leur composition. Ce nom présente un sens inexact à la pensée, pnisque l'acidité peut être le résultat d'une combinaison non oxigénée, et dépendre même d'un simple arrangement de molé-

OXIGÉNÉ, adject., oxygenatus; qui contient de l'oxigène, qui a été combiné avec de l'oxigène. Derbereiner appelle éther oxigéné un corps, déjà connu de Schcele, dans lequel il admet de l'oxigène avec du carbone et de l'hydrogène, mais dont on ne connaît pas encore assez bien l'histoire pour pouvoir regarder son existence comme avérée.

oxigeno-ferruginosus. Tondi donne le nom de Carbone oxigéno-ferrugineux au graphite, pour indiquer que ce corps contient du fer et de l'oxigène.

OXIGENOMETRE, s. m., oxyge-

nometrum. Synonyme inusité d'Eu-DIOMÈTRE. Voyez ce mot.

OXIMANGANATE, s. m.', oxymanganas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide oximanganique avec une base salifiable.

OXIMANGANIQUE, adject., oxymanganicus. On appelle acide oximanganique le cinquième degré d'oxidation du manganèse.

OXIMURIATIQUE, adj., oxymuriaticus. Kirwan a donné le nom de
gaz oximuriatique au chlore, parce
qu'alors on le regardait comme une
combinaison d'oxigène et d'acide
muriatique.

OXIODIQUE, adject., oxiodicus. L'acide iodique a été appelé oxiodique (Oxiodinsäure, all.) par quelques chimistes.

OXIQUE, adj. et s. m., oxycum. Nom donné par Guibourt à un ordre de composés binaires, dans lesquels l'oxigène joue le rôle d'élément négatif.

OXISEL, s. m., oxysal. Berzelius appelle ainsi les sels dans la base et l'acide desquels il entre de l'oxigène.

OXISÉLÉNIURE, s. m., oxy seleniuretum. Combinaison d'un séléniure avec l'oxide du métal.

OXISULFOCYANURE, subst. m., oxy sulphocyanuretum. Combinaison d'un sulfocyanure avec l'oxide du même métal. Ex. Oxisulfocyanure plombique.

OXISULFOSEL, s. m., oxysulphosal. On pourrait appeler ainsi les combinaisons d'un oxisel et d'un sulfosel, et dire par exemple, oxisulfotung state potassique, pour désigner la combinaison du sulfotung state potassique avec l'oxitung state potassique.

OXISULFURE, s. m., oxisulphuretum. Combinaison d'un sulfure avec l'oxide du même métal.

ONISULFURE, adj., oxysulphu-

ratus. Le kermès minéral a été appelé

aussi antimoine oxisulfuré.

OXUCARBIQUE, adj., oxycarbicus. Guibourt nomme chlorure oxucarbique le gaz chloroxicarbonique ou phosgène.

OXURATE, s. m., oxuras. Genre de sels (oxurinsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide oxurique avec les bases salifiables.

oxure, s. m., oxuretum. Guibourt appelle ainsi les composés binaires d'oxigène, qui ne sont pas acides (oxure hydrique ou eau, oxure potassique ou protoxide de potassium). Pour lui, oxide est le nom des composés binaires d'oxigène qui jouissent des propriétés acides (ex. oxide carbonique ou acide carbonique).

oxurique, adject., oxuricus. On a donné le nom d'acide oxurique (Oxurinsäure, all.) à l'acide urique suroxigéné de Vauquelin, ou acide purpu-

rique blanc.

OXYACANTHE, adject., oxyacanthus (οξύς, aigu, ἄχανθα, épine); qui est garni de nombreux aiguillons. Ex.

Rosa oxyacantha.

OXYADÈNE, adject., oxyadenus (ὀξὺς, aigu, ἀδὴν, glande); qui a des glandes aiguës. Le Cassia oxyadena porte une glande subulée aiguë entre ses folioles inférieures.

OXYBRACTÉTÉ, adj., oxybracteus (ὀξὺς, aigu, bractea, bractée); qui a des bractées très-pointues. Ex.

Desmodium oxybracteum.

OXYCARPE, adject. (ὀξὺς, aigu, καρπὸς, fruit); qui a des fruits acuminés. Ex. Lonchocarpus oxycarpus,

Zizyphus oxicarpa.

OXYCÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Oxycephala (ὁξὺς, aigu, κεφαλή, tête). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Entozoaires, qui comprend ceux dont le corps est atténué aux deux bouts, et qui répond aux Nématoïdes de Rudolphi.

OXYCHELE, adjectif., oxychelus

(όξυς, aigu, χεῖλος, levre). Épithète donnée par Menke à des coquilles univalves qui ont le labre aigu, simple ou bordé en dedans. Ex. Bulímus radiatus.

OXYCLADE, adjectif, oxycladus (οξυς, aigu, κλάδος, branche); qui a des rameaux aigus. Ex. Hypnumoxycludon.

OXYGLOTTE, adjectif, oxyglottis (δξυς, aigu, γλώσσα, langue); qui a l'une des divisions de son périgone (ex. Serapias oxyglottis), ou des fruits (ex. Astragalus oxyglottis) aigus.

OXYGONES, adject. et s. m. plur., Oxigona (οξύς, aigu, γωνία, angle). Nom donné par Latreille à une famille de-l'ordre des Conchifères Patulipalles, comprenant des espèces dont les coquilles sont généralement très—anguleuses.

OXYOTE, adj., oxyotus (δξύς, aigu, οὖς, oreille); qui a des oreilles ou des oreillettes aigués. Le Lepidium oxyotum a des feuilles caulinaires munies à la base de deux auricules très-aigués.

OXYPÉTALE, adject., oxypetalus (ἀξὺς, aigu, πέταλου, pétale); qui a des pétales linéaires et acuminés. Ex. Cereus oxypetalus, Unona oxypetalus, Sedum oxypetalum.

OXYPHYLLE, adj., oxyphyllus (οξύς, aigu, φύλλον, feuille); qui a des feuilles (ex. Loranthus oxyphyllus, Polanisia oxyphylla, Desmodium oxyphyllum), ou des folioles (ex. Oxytropis oxyphylla) acuminées.

OXYRHYNCHIDES, adject. et s. mpl., Oxyrhynchides. Nom donné par Schoenherrà un groupe de l'ordre des Curculionides Orthocères, qui a pour type le genre Oxyrhynchus.

OXYRHYNQUE, adject., oxyrhynchus (όξυς, aigu, ρύγχος, bec); qui a le museau prolongé en forme de bec pointu. Ex. Mormyrus oxyrhynchus;

Typhlops oxyrhynchos.

OXYRHYNQUES, adj. et s. m. pl., Oxyrhynchi. Nom donné autrefois par Latreille à une famille de Crustacés décapodes, que depuis il a démembrée, et par Duméril à une famille de Crustacés, qui correspond à peu près à celle que Latreille avait formée d'abord sous cette dénomination.

OXYSPERME, adj., oxyspermus (όξυς, aigu, σπέρμα, graine); qui a des fruits acuminés. Ex. Ranunculus

oxyspermus.

OXYSTOMES, adj. et s. m. plur., Oxystomata (οξύς, aigu, στόμα, bouche). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores Asiphonobranches, comprenant ceux qui ont les hords de la coquille très-tranchans et la columelle pointue.

OXYSTYLE, adjectif, oxystylus (ὁξὑς, aigu, στύλος, style). Epithète donnée par Menke aux coquilles univalves dont la columelle est atténuée

à la base et aiguë. Ex. Bulimus unda-

OXYTÉLIDES, adj. et s. m. pl., Oxytelides. Nom donné par Manner-heim à une tribu de la famille des Coléoptères Brachélytres, qui a pour type le genre Oxytelus.

OXYTRICHINES, adj. et s. m. pl., Oxytrichina. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu d'Infusoires polygastriques, qui a pour type le

genre Oxytricha.

OXYURE, adj., oxyurus (ὀξὺς, aigu, οὐρὰ, queue); qui a la queue terminée en pointe (ex. Hirundo oxyura), ou le corps atténué et subulé à l'extrémité postérieure (ex.

Sipunculus oxyurus). .

OXYURES, adject. et s. m. pl., Oxyuri. Nom donné par Cuvier et Latreille à une tribu de la famille des Hyménoptères Pupivores, comprenant ceux qui ont pour la plupart une sorte de queue ou de pointe terminale produite par une tarière externe.

P.

PACHOMÈTRE, s. m., pachometrum (πάχος, épaisseur, μετρέω, mesurer). Instrument inventé par Benoît pour mesurer l'épaisseur du verre des miroirs.

PACHYCARPE, adj., pachycarpus (παχύς, épais, καρπός, fruit); qui a des fruits épais, comme les légumes du Sesbania pachycarpa.

PAGHYDERME; adj., pachydermus (παχύς, épais, δέρμα, peau); qui a la peau épaisse, ou qui forme une croûte épaisse, comme le champignon appelé Auricularia pachyderma.

PACHYDERMES, adj. ets. m. pl., Pachyderma. Nom donné par Cuvier, Desmarest, Duméril, Tiedemann, Blainville, Latreille et Eichwald à un ordre ou à une famille de la classe des Mammifères, comprenant ceux de ces animaux qui ont la peau ordinairement fort épaisse et presque nue.

PACHYGASTRE, adj., pachygaster (παχύς, épais, γαστήρ, ventre); qui a l'abdomen large ou dilaté. Ex.

Sargus pachygaster.

PACHYGLOSSES, adject. et s. m. pl., Pachyglossi (παχύς, épais, γλῶσσα, langue). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Psittacins, comprenant ceux qui ont la langue épaisse et protractile.

PACHYODONTE, adj., pachyodon (παχύς, épais, οδούς, dent); qui a des dents épaisses, comme celles qui garnissent le chapeau de l'Hydnum pachyodon.

PACHYOTE, adject., pachyotes (παχύς, épais, ούς, oreille). Épithète donnée par Gloger aux chauvesouris qui ont les oreilles épaisses. Ex. Ves pertilio serotinus.

PACHYPHYLLE, adj., pachyphyllus; dickblättrig (all.) (παχύς, épais, φύλλον, feuille). Se dit d'une plante qui a les feuilles épaisses.

PACHYPLEURES, adj. et s. f. pl., Pachypleuræ. Nom donné par Meyer et Bunge à une tribu de la famille des Ombellifères, qui a pour type le genre Pachypleurum.

PACHYPODE, adjectif, pachypus (πακύς, épais, ποῦς, pied); qui a le pied épais, comme le stipe du Po-

lyporus pachypus,

PACHYPODES, adj. et s. m. pl., Pachypoda. Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Conchophores, qui correspond aux Conchifères crassipèdes de Lamarck.

PACHYPOME, adj., pachypomus (παχύς, épais, πῶμα, opercule); qui a un opercule épais. Ex. Hypnum

pachypoma.

PACHYRHÝNCHIDES, adj. et s. m. pl., Pachyrhynchides (παχύς, épais, ρύγχος, bec). Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Charansonites, par Schoenherr à un groupe de l'ordre des Curculionides Gonatocères, comprenant ceux de ces insectes qui ont le bec épais.

PACHYTRIQUE, adj., pachytrichus (παχύς, épais, θρίξ, poil); qui a des poils épais. Ex. Myxotrichum

pachy trichum.

PACIFIQUE, adj., pacificus. On a donné cette épithète à des animaux qui vivent dans l'océan Pacifique, comme le Platycercus pacificus, qu'on trouve dans les mers d'Otahiti.

PEONIACÉES, adj. et s. f. pl., Pæoniaceæ. Tribu de la famille des Renonculacées, établie par Candolle, et qui a pour type le genre Pæonia.

PAGE, s. f., pagina; Fläche, Seite

(all.). On appelle ainsi chacune des deux surfaces d'une feuille plane.

PAGURIENS, adj. et s. m. pl., Pagurii. Nom donné par Lamarck, Latreille, Goldfuss, Leach, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu ou famille de Crustacés décapodes macroures, qui a pour type le genre Pagurus.

PAILLE, s. f., stramen, stramentum; Stroh (all.); straw (angl.); paglia (it.). Chaume desséché des Graminées, et surtout des Céréales, après qu'on a enlevé les graines contenues dans l'épi.

PAILLÉ, adj., stramineus; bleich, bleichroth (all.); qui a la couleur de la paille, c'est-à-dire une teinte jaune pâle. Ex. Mactra straminea.

PAILLETÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une substance qui affecte la forme de lamelles, de petits cristaux libres ou disséminés dans des roches. Ex. Mica pailleté.

PAILLETTE, s. f., palea; Spreu, Spreublättchen (all.); pagliuzza (it.). On donne ce nom, en botanique, aux petites écailles qui, dans plusieurs Composées, sont entremêlées avec les fleurs (ex. Anthemis arvensis); aux bractées qui, par leur réunion, constituent l'involucre des fleurs composées; et, d'après Richard, à chacune des pièces qui, dans les Graminées, forment l'enveloppe des organes sexuels.

PAIR, adj., parus; qui est divisible en deux moitiés, c'est-à-dire en deux parties ayant entr'elles des rapports marqués de disposition, et placées des deux côtés d'un plan qui traverse l'être dans sa plus grande longueur.

PAIRE, s. f., jugum; ζυγία; Paar (all.). On nomme ainsi, en physique, les deux pièces de zinc et de cuivre qui font la base de la pile voltaïque; en botanique, chaque couple des folioles d'une feuille composée,

quand elles sont placées vis-à-vis l'une de l'autre.

PALACÉ, adj., palaceus; randstielig (all.) (pala, chaton d'une bague). Se dit, en botanique, des organes, et particulièrement des feuilles, qui adhèrent à leur support par le bord.

PALÆOCHERE, adj., palæochærus. Le Suspalæochærus n'est connu

qu'à l'état fossile.

PALÆONTOGRAPHIE, subst. f., palæontographia (παλαιὸς, ancien, τον, être, γράφω, écrire). Histoire des êtres anciens. On employe ce terme en parlant de l'histoire des corps organisés qui n'existent plus vivans à la surface du globe, et dont on trouve seulement des débris enfouis dans les couches qui en forment la croûte.

PALÆONTOGRAPHIQUE, adj., palæontographicus; qui a rapport à

la palæontographie.

PALEONTOLOGIE; s. f., palæontologia (παλαιός, ancien, ἀν, être, λόγος, discours). Synonyme de palæontographie.

PALÆONTOLOGIQUE, adj., palæontologicus; qui a rapport à la pa-

læontologie.

PALEOTHÉRIEN, adj., palæotherianus. Se dit d'une roche qui renferme des débris de palæotherium (ex. Gypse palæothérien). Brongniart donne cette épithète à un groupe de terrains sédimenteux thalassiques.

PALÆOZOOLOGIE, s. f., palæozoologia (παλαιός, ancien, ζώον, animal, λόγος, discours). Blainville nomme ainsi la branche de l'histoire naturelle qui a pour objet les animaux qu'on trouve à l'état fossile dans le sein de la terre.

PALAIRE, adj., palaris (palus, échalas). On employe quelquefois, mais rarement, ce terme pour désigner une partie qui se joint à une

autre de manière à parattre en être la continuation, comme la tige à la racine, l'ovaire au pédonoule.

PALAIS , s. m. , palatum ; weρῶα; Gaumen (all.); palate (angl.); palato (it.). On appelle ainsi : 1º en botanique, le renflement externe de la gorge des corolles personnées, qui en ferme l'entrée et réunit les deux lèvres (ex. Antirrhinum majus), et plus généralement la partie supérieure du fond des corolles monopétales irrégulières ; 2º en zoologie , la partie supérieure de la cavité de la bouche, chez les mammifères; la face inférieure de la mandibule supérieure chez les oiseaux; enfin, chez les insectes, d'après Latreille, un avancement arrondi et presque membraneux, situé sous les dents, dans l'intérieur de la bouche des larves des libellules et des insectes parfaits.

PALAME, subst. m., palama; Schwimmhaut, Zehenhaut (all.) (παλάμη, paume). Illiger appelle ainsi la membrane étendue entre les doigts des mammifères à pieds palmés ou demi-palmés, et celle qui, chez certains oiseaux, unit ensemble deux ou trois doigts, ou tous les doigts, soit seulement à la base, soit jusqu'au sommet de l'ongle, quand son bord antérieur est entier.

PALAMOTHÈQUE, s. f., palamotheca; Zehenhautdecke (all.) (παλάμη, paume, θήκη, boîte). Nom donné par Illegar à l'épiderme corné qui revet le palame chez les oiseaux.

mis (palatum, palais, forma, forme). Épithète donnée par Kirby à la langue des insectes, quand elle forme la face inférieure de la lèvre, sans en être séparée, comme dans beaucoup de Coléoptères.

PALATINE, s. f. On dit qu'un papillon a les pattes de devant en palatine quand elles sont plus courtes que les autres, sans crochets, plus velues en apparence, et presque repliées sur elles-mêmes de chaque côté du cou, en manière de cordon ou de pen-

dant de palatine.

PALE, adject., pallidus; blass, bleich (all.); qui est peu coloré. Ex. Pteropus pallidus, Pectunculus pallens, Agaricus expallens, Agaricus

depallens.

PALEACE, adj., paleaceus, paleatus; spreutragend, spreuformig, spreuartig, spreuigt (all.) (palea, paillette). Se dit, en botanique, tantôt d'un organe dont la nature et la consistance se rapprochent de celles de la paille, comme les bractées paléacées, c'est-à-dire membraneuses et sèches, du Pultenæa paleacea; tantôt d'une partie qui est formée de petites paillettes étroites, comme l'aigrette paléacée du Bidens tripartita, ou entourée de bractées membranacées ou scarieuses, comme le clinanthe paléacé de l'Ursinia paleacea, le stipe paléacé de l'Onoclea crispa, ou garnie de petites écailles, comme la cypsèle paléacée de l'Helianthus, que surmontent des paillettes qui paraissent insuffisantes pour constituer une aigrette, le réceptacle paléacé du Zinnia, de l'Anthemis.

PALEIFORME, adj., paleiformis (palea, paillette, forma, forme); quia la forme d'une paillette, comme les squamellules composant l'aigrette de diverses Synanthérées. Ex. Bi-

PALEOLE, s. f., paleola (palea, paillette). Nom donné par L.-C. Richard aux petites écailles qui entourent l'ovaire de certaines Graminées (ex. Avena elatior), et dont la réunion forme ce qu'il appelle glumelle (lodicule, Palisot-Beauvois); par H. Cassini à des appendices du clinanthe des Synanthérées formant des saillies peu épaisses, alongées, non réunies, situées sur le côté interne des fleurs qu'ils accompagnent, et offrant

ainsi leur concavité tournée en dehors. PALÉOLIFÈRE, adj., paleoliferus (paleola, paléole, fero, porter). H. Cassini donne cette épithète au

clinanthe des Synanthérées, lorsqu'il

porte des paléoles. Ex. Leptophyllus. PALETTE, s. f. On appelle ainsi,

dans les insectes, l'extrémité libre, aplatie et élargie en forme de petite pelle des antennes (ex. Echinomya) et du balancier (ex. Hydromya). Blainville donne aussi ce nom aux palmules (voyez ce mot) des tarets.

PALINURINS, adj. et s. m. pl., Patinurini. Nom donné par Eichwald à une section de la famille des Crustacés décapodes macroures, qui a pour type le genre Palinurus.

PALLADATE, s. m., palladas. Genre de sels, qui sont produits par la combinaison de l'oxide palladique avec certaines bases salifiables.

PALLADEUX, adject., palladosus. Berzelius appelle oxide palladeux le premier degré d'oxidation du palladium; sulfure palladeux, le seul sulfure qu'on connaisse de ce métal; sels palladeux, les combinaisons de l'oxide palladeux avec les oxides, et du palladium avec les corps halogènes.

PALLADICO-AMMONIQUE, adj., palladico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel palladique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure palladico-ammonique (Hydrochlorate de palladium et d'am-

PALLADICO-POTASSIQUE, adj., palladico-potassicus. Non donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel palladique avec un sel potassique. Ex. Chlorure palladico-potassique (hydrochlorate de palladium et de potasse).

moniaque).

PALLADIDES, ad, et s. m. pl.,

Palladiides. Beudant appelle ainsi une famille de minéraux, qui comprend le palladium et ses combinaisons.

PALLADIQUE, adj., palladicus. Berzelius appelle oxide palladique le second degré d'oxidation du palladium, et sels palladiques les combinaisons du palladium avèc les corps halogènes.

PALLADIUM, s. m., palladium; Neusilber (all.). Métal solide et blanc, qui a été découvert en 1803 par

Wollaston.

PALLADOSO-AMMONIQUE, adj., palladoso-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel palladeux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure palladoso-ammonique.

PALLADOSÓ-BARYTIQUE, adj., palladoso-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par un sel palladeux combiné avec un sel barytique. Ex. Chlorure palladoso-barytique.

palladoso-cadmicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à un sel palladeux combiné avec un sel cadmique. Ex. Chlorure

palladoso-cadmique.

palladoso-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel palladeux avec un sel calcique. Ex. Chlorure

palladoso-calcique.

palladoso-magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel palladeux avec un sel magnésique. Ex. Chlorure palladoso-magnésique.

palladoso - manganicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par un sel palladeux combiné avec un sel manganique. Ex. Chlorure palladoso-manganique.

palladoso-niccolicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent d'un sel palladeux uni avec un sel niccolique. Ex Chlorure pallado-

so-niccolique.

PALLADOSO-POTASSIQUE, adj., palladoso-potassicus. Nom donné, dans la nomenclatuse chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent d'un sel palladeux combiné avec un sel potassique. Ex. Chlorure

palladoso-potassique.

PALLADOSO-SODIQUE, adject., palladoso-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à la combinaison d'un sel palladeux avec un sel sodique. Ex. Chlorure palladoso-sodique.

PALLADOSO-ZINCIQUE, adject., palladoso-zincicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent d'un sel palladeux combiné avec un sel zincique. Ex. Chlorure palladoso-zincique.

PALLADURE, s. m., palladuretum.
Alliage de palladium en proportions

définies.

PALLAS, s. f., Pallas. Planète découverte en 1802, par Olbers, qui est un des quatre astéroïdes comprisentre Mars et Jupiter, à peu près à la même distance moyenne du Soleil que Cérès. Cette planête décrit un orbe incliné de 33° 37′ 30° sur le plan de l'écliptique, et dont le plus petit diamètre est au plus grand dans la proportion de 43 ½ à 72, deux circonstances qui la rapprochent un

peu des comètes. Son inclinaison est la plus forte de toutes celles des planètes du système solaire. Schræter lui suppose un diamètre égal à celui de la Lune. Elle est souvent entourée d'une atmosphère si épaisse qu'on la distingue avec peine au milieu de cette masse vaporeuse. Elle employe 1682j.545086 pour sa révolution sidérale, et 1682j.245589 pour sa révolution tropique. Son signe est \(\rightarrow\$.

PALLEAL, adj., pallealis (pallium, manteau). On appelle cavité palléale, dans les Tarets, la cavité du manteau soudé en tube ouvert seulement dans un point de son

étendue.

PALLIDIFLORE, adj., pallidiflorus (pallidus, pâle, flos, fleur); qui a des fleurs d'une teinte pâle. Ex. Maxillaria pallidiflorà.

PALLIDIPALPE, adject., pallidipalpis (pallidus, pâle, palpus, palpe); qui a des palpes de couleur pâle. Ex. Ly della pallidipalpis.

PALLIDITARSE, adj., palliditarsis (pallidus, pâle, tarsus, tarse); qui a les tarses de couleur pâle. Ex. Platy dæma palliditarsis.

PALLIDIVENTRE, adj., pallidiventris (pallidus, pâle, venter, ventre); qui a l'abdomen de couleur pâle. Ex. Tetanura pallidiventris.

PALLIOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Palliobranchiata (pallium, manteau, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Acéphalophores, comprenant ceux qui ont les branchies appliquées à la face interne des lobes du manteau.

PALLIPEDE, adj., pallipes (pallidus, pâle, pes, pied); qui a les pieds ou les pattes de couleur pâle. Ex. Bibió pallipes.

PALMAIRE, adj., palmaris (palmus, hauteur de quatre travers de doigt). Se dit d'une tige qui a trois ou quatre pouces de haut. Ex. Orchis morio.

PALMAIRES, adj. ets. m.pl., Palmaria (palma, paume). Nom donné par G.-C.-C. Storrà un groupe de Mammifères, comprenant ceux qui n'ont des mains qu'aux membres antérieurs.

PALMATE, s. m., palmas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide palmique avec les bases salifiables.

PALMATIFIDE, adj., palmatifidus; handformig-gespalien (all.) (palmatus, palmé, findo, fendre). Epithète donnée par Candolle aux feuilles qui, ayant les nervures palmées, ont en outre leurs lobes divisés jusqu'à la moitié de leur limbe. Ex. Amoreuxia palmatifida, Delphinium palmatifidum.

PALMATIFLORE, adj., palmatiflorus. Nom donné par H. Cassini aux calathides qui sont composées de

fleurs à corolle palmée.

PALMATIFOLIÉ, ad., palmatifolius (palmatus, palmé, folium, feuilles); qui a des feuilles palmées. Ex. Oxalis flava.

palmatifolies, adj. et s. f. pl., Palmatifoliæ. Nom donné par Candolle à une section du genre Oxalis, comprenant les espèces qui ont des feuilles palmées.

PALMATIFORME, adj., palmatiformis (palmatus, palmé, forma, forme). H. Cassini désigne par cette épithète des corolles indéterminées de Synanthérées, qui approchent de la forme palmée, sans l'avoir réellement.

PALMATILOBÉ, adj., palmatilobatus. (palmatus, palmé, lobatus, lobé). Candolle appelle ainsi les feuilles qui, ayant les nervurcs palmées, ont les lobes incisés à une profondeur qu'on ne peut ou ne veut point déterminer. Ex. Dolichos palmatilobatus, Heracleum palmatilobatum.

PALMATIPARTITE, adj., palmatipartitus; handförmig-getheilt (all.) (palmatus, palmé, pars, partie). Se dit, d'après Candolle, d'une feuille qui, ayant les nervures palmées, a les lobes divisés au delà du milieu, sans que le parenchyme soit interrompu, et disposés en rayons divergens.

PALMATISÈQUE, adj., palmatisectus; handschnittig (all.) (palmatus, palmé, seco, couper). Épithète donnée par Candolle aux feuilles qui, ayant les nervures palmées, ont les lobes divisés jusqu'au delà du milieu et le parenchyme interrompu.

PALME, adj., palmatus; handförmig, gefingert (all.) (palma, paume). On employe ce terme : 1º en botanique. Corolle palmée, d'après H. Cassini, celle dont l'incisure antérieure ou interne pénètre à peu près jusqu'à la base du limbe, tandis que les quatre autres s'arrêtent vers le milieu de sa hauteur (ex. Cardopatium); feuille palmée (ex. Cocculus palmatus, Actaa palmata, Merisma palmatum); bractée palmée (ex. Fumaria bulbosa), celle qui est simple et divisée de manière à imiter la disposition de la main ouverte; racine palmée, celle qui est tuberculeuse, aplatie et divisée peu profondément, comme une main dont les doigts seraient étendus (ex. Satyrium nigrum). 2º En zoologie. Illiger nomme pieds palmés (Schwimmfüsse, all.), dans les Mammifères, ceux dont les orteils sont réunis jusqu'au bout par une membrane partant de leur base; dans les oiseaux; ceux qui sont réunis jusqu'au sommet. Il y a aussi des reptiles à doigts palmés (ex. Triton palmatus). Kirby donne cette épithète au cubitus des insectes; quand, vers son extrémité, il est armé latéralement de diverses dents spiniformes écartées (ex. Scarites). L'Antilope palmata a des cornes garnies d'une empaumure aplatie d'avant en arrière. La Noctua palmata porte une tache palmée sur ses ailes supérieures.

PALMICOLE, adj., palmicolus; qui vit ou croît sur les palmiers, comme le Sphæria palmicola sur le fruit du Cocos nucifera.

PALMICORNE, adj., palmicornis (palma, palme, cornu, corne). La Blennia palmicornis porte sur l'œil un tentacule divisé en petits filamens.

PALMIERS, s. m. pl., Palmæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, et renfermant des espèces qui, pour la plupart, ont des feuilles palmées ou pinnatifides.

PALMIFERE, adj., palmiferus (palma, palme, fero, porter); qui porte des palmes, comme l'Euryale palmiferum, dont le disqué émet six rayons comme palmés à leur sommet.

PALMIFOLIÉ, adj., palmifolius (palma, palme, folium, feuille); qui a des feuilles palmées. Ex. Dendrobium palmifolium.

PALMIFORME, adj., palmiformis (palma, palme, forma, forme). Se dit, d'après Candolle, des feuilles qui sont disposées de manière à imiter les feuilles palmées. Ex. Chamærops humilis.

PALMINE, s. f., palmina. Nom donné par F. Boudet à une substance solide que l'acide hyponitrique produit en agissant sur l'huile de ricin.

PALMINERVE, adj., palminervis; handnervig (all.) (palma, palme, nervus, nerf). Epithète donnée par Candolle aux feuilles de la base du limbe desquelles partent à la fois plusieurs nervures divergentes, sept à neuf dans les Malvacées, le plus souvent cinq (ex. Vitis), quatre dans l'Oxalis tetraphylla, trois dans le Zizyphus, deux dans le Bauhinia.

PALMIPEDE, adject., palmipes (palma, paume, pes, pied). On appelle oiseau palmipède (avis palmipes; Schwimmvogel (all.), celui qui a les pieds palmés.

PALMIPÈDES, adj. et s. m. pl.,

Palmipedes. Nom donné par Schæffer, Scopoli, Cuvier, Blumenbach, Duméril, Blainville, Temminck, Lesson, Vigors, Eichwald, Latham, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des oiseaux, appelé Anseres par Linné et Gmelin, Natatores par Illiger, Vieillot, Latreille et Ranzani, et renfermant ceux qui ont les doigts palmés ou reunis par une membrane.

PALMIQUE, adj., palmicus, Nom donné par F. Boudet à un acide, qui est produit par la saponification de

la palmine.

PALMISTE, adj.; qui a rapport aux palmiers, qui vit sur ou dans les palmiers. On appelle chou palmiste la cime non développée de divers palmiers, qui fournit un aliment estimé, celle surtout de l'Areca oleracea. L'Ecurcuil palmiste (Sciurus palmarum) se tient sur les palmiers, dont le Merle palmiste (Turdus palmarum) mange les fruits, et dans l'intérieur desquels vit la larve du Charanson palmiste (Calandra palmarum).

PALMO-PLANTAIRES, adj. et s. m. pl., Palmo-plantaria (palma, paume, planta, plante). Nom donné par G.-C.-C. Storr à un groupe de Mammifères, comprenant ceux de ces animaux qui ont des mains aux

quatre membres.

PALMULE, s. f., palmula (palma, palme). On appelle ainsi, dans les Tarets, deux organes particuliers, de forme variable, composés d'une pièce calcaire implantée au milieu d'une partie membraneuse qui s'élargit à son extrémité libre. Kirby donne le même nom à une petite jointure accessoire, située entre les ongles des pattes antérieures des insectes hexapodes, qui correspond à la plantule des autres.

ma, palme); qui a des palmules, ou

plutôt de longues palmules. Ex. Teredo palmulatus.

PALOMYDES, adj. et s. m. pl., Palomy des (πάλος, boue, μνῖα, mouche). Nom donné par Robineau Desvoidy à une famille de l'ordre des Myodaires, comprenant des Diptères qui vivent dans les prairies humides

et les marécages:

palpal, adj., palpalis, palpatus (palpus, palpe). Se dit d'un insecte qui a les palpes remarquables par leur coloration (ex. Phyto palpalis, Terellia palpata), leur longueur (ex. Mastigus palpalis), leur forme (ex. Ptilocera palpalis), ou leur mode d'insertion et leur nombre (ex. Phorophylla palpata), qui en a quatre

au sommet de sa trompe).

PALPE, s. m., palpus, antennula; Fressspitze (all.). Les entomologistes appellent ainsi des appendices articulés et mobiles, en nombre pair, qui sont situés sur les parties latérales de la bouche des insectes, soit sur les mâchoires proprement dites, soit sur la lèvre inférieure. On leur a donné ce nom parce qu'on les a cru destinés à palper les corps que les insectes rongent. Ils sont regardés comme des organes de gustation par Lamarck, d'olfaction par Marcel de Serres.

PALPÉBRÉ, adject., palpebratus (palpebra, paupière); qui porte une paupière, comme le Bodianus palpebratus, au dessus de chaque œil duquel on voit une sorte de valvule. Harvorth donne cette épithète à ceux des Saurophidiens apodes, ou ophidiens, qui ont des paupières (ex. Anguis).

PALPÉBREUX, adj., palpebrosus. Le Crocodilus palpebrosus est ainsi nommé parce qu'il a ses sourcils couverts d'un seul écusson osseux, qui représente une sorte de paupière.

PALPE-MACHOIRE, s. m., maxillo-palpus. Latreille nommait d'abord ainsi les organes des Crustacés que depuis il a appelés pieds-má-

choires. Voyez ce mot.

PALPEURS, adject. et s. m. pl., Palpatores (palpus, palpe). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Coléoptères clavicornes, comprenant ceux qui ont des palpes maxillaires très-longs et saillans.

PALPICORNES, adj. et s. m. pl., Palpicornes (palpus, palpe, cornu, corne). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille d'insectes Coléoptères, dans laquelle ils rangent ceux dont les palpes maxil-

laires sont très-longs.

PALPIFÈRE, adject., palpiferus (palpus, palpe, fero, porter). Straus appelle pièce palpifère une grande plaque qui, dans les insectes, occupe la face supérieure de la mâchoire, se trouve contiguë à la mandibule, et porte le palpe maxillaire à l'un de ses angles.

PALPIFORME, adj., palpiformis (palpus, palpe, forma, forme); qui a la forme d'un palpe. Appendice

palpiforme.

PALPIGÈRE, adject., palpigerus (palpus, palpe, gero, porter); qui porte un palpe. Machoire palpigère.

PALUDEUX, adj., paludosus (πάλος, boue); qui vit, qui croît dans les marais ou autour. Ex. Mus paludosus, Ranunculus paludosus, Gerris paludum.

PALUDICOLE, adj., paludicolus (palus, marais, colo, habiter); qui vit ou croît sur les bords des étangs, dans les savanes. Ex. Panicum paludicola, Scolopax paludicola.

PALUSTRE, adj., palustris (palus, marais); qui croît dans les marécages. Ex. Isnardia palustris, Cir-

sium palustre.

PAMPE, s. m. On donne vulgairement ce nom aux feuilles des plantes

graminées.

PAMPRE, s. m. Branche de vigne chargée de feuilles et de fruits. PANACHÉ, adj., variegatus, varius; bunt, buntfarbig (all.); brizzolato (it.). Épithète donnée aux surfaces qui offrent plusieurs couleurs disposées sans aucun ordre. Ex. Labrus variegatus, Amphidema variegata, Colchicum variegatum.

PANAIRE, adj., panaris (panis, pain). On appelle fermentation panaire (fermentation panifica; Brodgährung, all.) celle qui a lieu pendant la préparation du pain, et qui se compose d'une fermentation alcoolique bientôt suivie d'une fermentation acide, dont le résultat est de produire les gaz qui donnent lieu aux yeux du pain.

PANCRATIFORME, adj., pancratiformis. Nom donné par G. Herbert aux Amaryllidées qui ressemblent au Pancratium, et dont il fait une section.

PANCRATIQUE, adj., pancraticus (πᾶς, tout, πράτος, force). Kitchiner nomme oculaire pancratique un appareil de son invention, qu'il dit très-efficace pour augmenter de beaucoup les grossissemens produits par le télescope.

PANDALIDES, adj. et s. m. pl., Pandalidæ. Famille de Crustacés décapodes macroures, établie par Harvorth, qui a pour type le genre Pandalus.

PANDANÉES, adject. et s. f. pl., Pandaneæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le

genre Pandanus.

PANDORÉ, adj., pandoreus. Le Tacoma pandorea est ainsi nommé parce que, quand ses nouvelles feuilles commencent à pousser, la plante est couverte d'une espèce d'Aphis, qui se répand partout et cause des dégâts considérables.

PANDORINÉES, adj. et s. f. pl., Pandorinæ. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques gymnodés, qui a pour type le

genre Pandorina.

PANDURE, adject., panduratus (pandura, violon). Synonyme de panduriforme. Ex. Convolvulus panduratus.

folius (pandura, violon, folium, feuille); qui a des feuilles panduriformes. Ex. Jatropha panduræfolia.

formis; geigenformig (all.); chitarriforme (it.) (pandura, violon, forma, forme). Se dit d'une feuille oblongue qui, de chaque côté, offre, vers son milieu, un sinus arrondi, et qui est arrondie à sa base et à son sommet. Ex. Hibiscus panduræformis, Melanthera panduriformis.

PANHYDROMÈTRE, s. m., panhydrometrum (πᾶς, tout, ιόδωρ, eau, μετρέω, mesurer). Nom donné par Mester à un instrument propre à mesurer la pesanteur spécifique des li-

quides. Voyez LITRAMÈTRE.

PANICÉES, adject. ets. f. pl., Paniceæ. Nom donné par Link, Kunth, R. Brown et Nees d'Esenbeck à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Panicum.

PANICULE, s. f., panicula; Rispe (all.); pannochia (it.). Mode d'inflorescence qui consiste en un assemblage de fleurs dont les pédoncules, partant d'un axe commun, sont trèslongs, ramifiés, étalés, et plus courts à la partie supérieure qu'à la base. Trinius donne ce nom, dans les Graminées, à des axes articulés dont chaque nœud émet plusieurs pédicelles plus ou moins longs, simples ou rameux (ex. Bromus).

PANICULÉ, adj., paniculatus; rispig, rispenformig, rispenartig, rispenblüthig(all.); pannochiato (it.); qui a des fleurs disposées en panicule. Ex. Ceanothus paniculatus, Microcos paniculata, Thesium panicula-

tum,

PANICULIFORME, adj., paniculiformis (panicula, panicule, forma, forme); qui a la forme d'une panicule. Candolle nomme thyrse paniculif rme celui dont les cimes (v. ce mot) latérales, étant dichotomes ou trichotomes, occupent le haut des branches seulement, où les feuilles sont peu développées, les entrenœuds rapprochés, et la mattresse branche peu disposée à s'alonger, de sorte que la réunion de ces cimes forme une sorte de panicule terminale (ex. certains Eugenia).

PANNEAU, s. m., valva. Quelques botanistes ont employé ce mot

comme synonyme de valve.

PANNEXTERNE, s. f., pannexterna. Mirbel appelle ainsi la partie externe ou l'écorce du péricarpe (épicarpe, Richard), et la membrane extérieure de l'urne des mousses.

PANNICULE, subst. f., pannicula; Bast, (all.) (pannus, drap). Illiger donne ce nom à la peau qui couvre les cornes caduques de certains mammifères ruminans, lorsqu'elles commencent à se développer, et qui se détache au bout de quelque temps.

PANNIFORME, adj., panniformis, pannosus (pannus, drap, forma, forme). Se dit, d'après Desvaux, de parties qui sont formées d'une substance spongieuse et épaisse, comme certains Lichens. L'Oscitlaria pannosa résulte d'un assemblage de fibres entremêlées et comme feutrées. V. Drapé.

PANNINTERNE, s. s., panninterna. Nom donné par Mirbel à la partie interne du péricarpe (-sarcocarpe ou endocarpe, Richard), et à la membrane interne de l'urne des mousses.

PANORPATES, adj. et s. f. plur., Panorpatæ. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille ou à une tribu de l'ordre des Insectes névroptères, qui a pour type le genre

Panorpa.

PANSE, s. f., penula, magnus venter, rumen; Wanst, Panzen (all.). Premier estomac des mammifères ruminans.

PANSPERMIE, s. f., panspermia (πάς, tout, σπέρμα, graine). Système suivant lequel les germes sont disséminés dans toutes les parties de la terre et de l'espace qui l'environne, se développent quand ils rencontrent des corps disposés à les retenir et faire croître, et ne prennent de l'accroissement que lorsqu'ils contiennent des tous organiques semblables à celui dans lequel ils se sont introduits.

PANTHÉRIN, adj., pantherinus; qui offre de grandes taches disposées à peu près comme celles qu'on voit sur le pelage des panthères. Ex. Co-

luber pantherinus.

PANTOGÈNE, adj., pantogenus πᾶς, tout, γένναω, produire). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, aux cristaux dans lesquels chaque bord et chaque angle solide a subi un décroissement. Ex. Baryte sulfatée pantogène.

PANTOPÉLAGIEN, adj., pantopelagianus (πᾶς, tout, πέλαγος, mer). Fleurieu donnait cette épithète aux oiseaux qui se lancent dans la haute mer, comme les pétrels et les alba-

tros

PANTOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Pantoptera (πῶς, tout, ππέρον, nageoire). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons Holobranches apodes, comprenant ceux qui, à l'exception des catopes, ont toutes les autres nageoires.

PAPAVÉRACÉES, adj. et s. f. pl., Papaveraceæ. Famille de plantes, établie par Jussicu, qui a pour

type le genre Papaver.

PAPAVERATE, s. m., papaveras

(papaver, pavot). Synonyme inusité de méconate. V. ce mot.

PAPAVÉRINE, s. f., papaverina; Opiumstoff (all.). Quelques chimistes ont donné ce nom à la narcotine, parce qu'elle provient du pavot.

PAPAVÉRIQUE, adj., papavericus. Le nom d'acide papavérique (Opiumsäure, Mohnsäure, Mekonsäure, all.) a été donné par quelques chimistes à l'acide méconique.

PAPAYACÉES, adj. et s. f. plur., Papayaceæ. Nom donné par Agardh, Lindley, Kunth et Martius à une famille de plantes, qui a pour type le

genre Papaya.

PAPILIONACÉ, adj., papilionaceus; schmetterlingsformig (all.); papiglionaceo; (it.) (papilio, papillon). On employe ce terme : 1° en botanique. Une cerolle papilionacée (Schmetterlingsblume, all.) est une corolle irrégulière, composée de cinq pétales inégaux et dissemblables, qui, par leur disposition, offrent quelque ressemblance avec un papillon dont les ailes seraient étendues (ex. Orchis papilionacea, Pelargonium papilionaceum). Ces corolles sont surtout communes dans la famille des Légumineuses. 2º En zoologie. Réaumur appelait les phryganes mouches papilionacées, parce que leurs ailes sont plus ou moins chargées de poils fins et très-courts. Quelques coquilles (ex. Venus papilionacea) ont été ainsi nommées parce qu'elles sont minces, alongées et colorées à peu près comme des ailes de papillons.

PAPILIONACÉES, adject. et s. f. plur., Papilionaceæ. Nom donné par Tournefort à une classe de plantes, par Linné et autres à une famille, par R. Brown, Candolle et Kunth à une section de la famille des Légumineuses, comprenant des plantes qui ont la corolle papilionacée.

PAPILIONIDES, adj. et s. m. pl., Papilionides. Nom donné par Latreille, Lamarck, Goldfuss, Swainson, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Insectes Lépidoptères, qui a pour type le

genre Papilio.

PAPILLAIRE, adject., papillaris; warzenformig (allem.) (papilla, papille). On appelle glandes papillaires, en botanique, celles qui, en forme de mamelons, et logées dans des fossettes, sont composées de plusieurs rangs de cellules placées circulairement. Ex. Satureia hortensis.

PAPILLE, s. f., papilla; Warze, Weichwarze, Fleischwarze (all.). Petite protubérance alongée, molle et compacte. On donne ce nom, en botanique, aux protubérances molles qui portent les spores dans les Téléphores; d'après H. Cassini, à des appendices très-courts, épais, charnus et cylindracés, qu'offre le clinanthe de certaines Synanthérées; d'après Guillemin, à des éminences coniques et alongées que le microscope fait apercevoir sur les grains du pollen de diverses plantes.

PAPILLE, adj., papillatus (papilla, papille); qui est garni de papilles, comme le stigmate des Lactucées, les élytres du Dynastes Herculis, le chapeau de l'Agaricus pa-

pillatus.

PAPILLEUX, adjectif, papillosus; warzig, weichwarzig, fleischwarzig (all.) (papilla, papille); qui est parsemé de papilles, de petites éminences arrondies et fermes, comme le clinanthe de l'Inula Helenium, les feuilles de l'Aloe margaritifera et du Stomotechium papillosum, les fruits du Bupleurum papillosum. Le Monacanthus papillosus a le corps parsemé de petits mamelons ou de papilles. Le Tetrarhynchus papillosus à ses quatre trompes terminées par une papille.

PAPILLIFÈRE, adj., papilliferus; warzentragend (all.) (papilla, papille, fero, porter); qui porte des papilles ou des éminences grosses, épaisses et cylindracées, comme le clinanthe de certaines Synanthérées. Kirby dit la queue papillifere, dans les insectes, quand du dernier segment sortent deux organes mous et charnus qui sécrètent un liquide lactescent (ex. Staphylinus).

PAPILLIFORME, adj., papilliformis (papilla, papille, forma, forme); qui a la forme d'une papille, comme les ventouses ou suçoirs de certains Entozoaires, les collecteurs

des Carduacées.

PAPPEUX, adj., papposus (pappus, aigrette); qui est muni d'une aigrette. Ex. Scabiosa papposa.

PAPPIFERE, adject., pappiferus (pappus, aigrette, fero, porter);

qui porte une aigrette.

PAPPIFORME, adject., pappiformis (pappus, aigrette, forma, forme); qui a la forme d'une aigrette. Mirbel donne cette épithète au funicule, lorsqu'il est formé de filets soyeux réunis en manière d'aigrette (ex. Asclepias syriaca).

PAPPOPHORE, adj., pappophorus (πάππος, aigrette, φέρω, porter); qui porte une aigrette, comme le Panicum pappophorum, dont le stigmate a la forme d'un goupillon.

PAPPOPHORÉES, adj. ets. f. pl., Pappophoreæ. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Pap-

pophorum.

PAPULE, s. f., papula; Blatter (all.). Gandolle appelle ainsi des protubérances arrondies, molles et remplies d'un liquide aqueux, qui sont formées par une boursouslure de l'épiderme de certaines plantes. Ex. Mesenbry anthemum crystallinum.

PAPULEUX, adject., papulosus; blattrig (all.); qui est couvert de papules, comme les seuilles de l'Hy-

pericum balearicum;

PAPULIFÈRE, adj., papuliferus (papula, papule, fero, porter); qui porte des papules, comme les rameaux, les feuilles et les calices du Mesembryanthemum papuli-

ferum.

PAPYRACE, adj., papyraceus (papyrus, papier). Se dit d'un corps qui est mince, sec, souple, et qui a quelque analogie avec le papier pour l'épaisseur et la consistance, comme le chapeau de l'Hydnum papyraceum, les feuilles du Morinda papyracea, les expansions de la Flustra papyracea. Cette épithète est donnée à plusieurs coquilles, par allusion à la minceur de leurs parois (ex. Lutraria papyracea, Cardium papyraceum).

PAPYRACES, adj. et s. m. pl., Papyraceæ. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Acalèphes Pœcilomorphes, comprenant ceux qui ont un cartilage intérieur

papyracé.

PAPYRIFÈRE, adj., papyriferus (papyrus, papier, fero, porter); qui porte du papier. L'écorce du Betula papyrifera se lève en feuilles d'une grande étendue, qui suppléent fort bien le papier à écrire. Le Broussonetia papyrifera fournit la matière du papier à la Chine et au Japon. L'Amyris papyrifera a des couches corticales qui imitent des feuilles de papier. Le Papyrus domesticus donnait autrefois, en Egypte surtout, les lames minces dont on se servait pour faire du papier.

papyrinus (papyrus, papier); qui a l'apparence
du papier. L'Oscillaria papyrina
forme sur les corps une membrane
mince qui ressemble à une feuille de

vélin d'un vert brillant.

PARABOLÉ, adj., parabolatus. Synonyme peu usité de parabolique.

PARABOLIQUE. adj., parabolicus (παραβολή, parabole). Epithète donnée aux feuilles oblongues et arrondies à leurs deux extrémités, qui se rétrécissent insensiblement de la base au sommet. Ex. Tetragonia

expansa.

PARACARPE, s. m., paracarpium; Afterfrucht (all.) (παρὰ, auprès, καρπὸς, fruit). Link appelle ainsi l'ovaire avorté par une cause naturelle, ou ce qui, dans les fleurs mâles par avortement, occupe la place de l'ovaire. On donne également ce nom à des parties accessoires du fruit qui sont produites par la persistance soit du pistil, comme l'orbicule du Lavatera trimestris, soit du stigmate, comme la couronne du Papaver.

PARACENTROSTOMES, adj. et s. m. pl., Paracentrostomata (παρὰ, presque, κέντρον, centre, στόμα, bouche). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Echinides, comprenant ceux qui ont la bouche presque centrale, plus antérieure que

médiane.

PARACÉPHALÉS, Voyez PARA-CÉPHALOPHORES.

PARACÉPHALOPHORES, adj. et s. m. pl., Paracephalophora (παρὰ, presque, κεφαλὰ, tête, φέρω, porter). Nom donné pas Blainville à une classe de Malacozoaires, comprenant ceux dont la tête est souvent assez peu distincte du corps, mais toujours pourvue de quelques organes de sens.

PARACERQUE, s. m., paracercus; Schweif (all.) (παρὰ, auprès, κέρχος, queue). Illiger nomme ainsi, dans les oiseaux, les plumes alongées des hypochondres, du dos et du croupion, qui semblent former une queue par leur alongement, et qui cachent la vraie queue.

PARACOROLLE, s. f., paracorolla (παρὰ, presque, corolla, corolle). Link appelle ainsi un organe,
ressemblant à une corolle, qui, dans
certaines plantes (ex. Narcissus),

est placé en dedans de la vraie corolle ou du vrai périgone. Cet organe a été appelé nectaire par quelques botanistes, couronne par Ruellius et Salisbury.

PARACYANATE, s. f., paracyanas. Berzelius nomme ainsi les ful-

minates.

PARACYANIQUE, adj., paracyanicus. Epithète que Berzelius propose de donner à l'acide fulminique, parce que, bien qu'ayant la même composition que l'acide cyanique, il en diffère notablement sous le rapport de ses propriétés.

PARADACTYLE, s. m., paradactylum; Zehenseite (all.) (παρά, auprès, δάκτυλος, doigt). Nom donné par Illiger à la partie latérale des doigts des oiseaux, lorsqu'on peut, d'une manière quelconque, la distinguer de la face inférieure.

PARADISEANES, adj. et s. m. pl., Paradiseana. Nom sous lequel Vigors désigne une tribu de la famille des Corvidés, qui a pour type

le genre Paradisea.

PARADOXAL, adj., paradoxus. Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont la structure présente des résultats inattendus et qui semblent tenir du paradoxe (ex. Chaux carbonatée paradoxale). La Rana paradoxa est ainsi appelée parce que son tétard a une queue énorme et une taille supérieure à celle de l'animal parfait, ce qui avait fait croire aux anciens que ce reptile passait de l'état de grenouille à celui de tétard, puis à celui de poisson.

PARAFFINE, subst. f., paraffina (parum, peu, affinis, affine). Nom donné par Reichenbach à une huile pyrogénée qui se produit pendant la distillation de certaines matières organiques, par allusion à la propriété qu'elle a de donner des dissolutions, sans former aucune véritable combi-

naison chimique.

PARAGLOSSE, s. f., paraglossa (παρά, auprès, γλῶσσα, langue). Les entomologistes appellent ainsi deux écailles très-courtes qui sont situées de chaque côté de la base de la languette terminant la lèvre des abeilles. ou au dessus du tube qui renferme sa partie inférieure.

PARALIMNODROMES, adj. et s. m. pl., Paralimnodromi (παρά, auprès, λίμνη, étang, δρομός, coureur). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Paralimnoptènes, comprenant des oiseaux qui

courent le long des étangs.

PARALIMNOPTÈNES, adj. et s. m. pl., Paralimnopteni (παρά; auprès, λίμνη, étang, πτηνός, oiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la section des Mydalornithes, comprenant des oiseaux qui vivent sur le bord des étangs.

PARALLAXE, s. f., parallaxis; παράλλαξις (παρά , alternativement , άλλος, autre). Changement qui s'opère dans la position d'un astre, quand on l'observe d'un point qui ne correspond pas au centre de son mouvement. On donne aussi ce nom à l'angle formé, au centre de cet astre, par deux lignes tirées, l'une du centre de la Terre, l'autre d'un point quelconque de sa surface, ou l'arc du firmament compris entre le lieu vrai et le lieu apparent de l'astre qu'on observe.

PARALLELE, adj. et s. m. et f., parallelus; παράλληλος (παρά, vis-àvis, άλλος, autre). Se dit en parlant de deux parties qui ont la même direction, et qui, dans toute leur longueur, se trouvent à une égale distance l'une de l'autre. La sphere parallèle est celle dans laquelle l'équateur coïncide avec l'horizon. On appelle parallèles, les cercles de la Terre qui ont la même direction que l'équateur. Les botanistes donnent cette épithète aux lobes des anthères, quand ils se prolongent notablement, sans s'approcher ou s'éloigner l'un de l'autre (ex. Begonia dichotoma); aux cloisons d'un fruit, lorsqu'elles répondent aux valves d'un péricarpe bivalve et biloculaire (ex. Alyssum).

PARALLELINERVÉ, adj., parallelinervius (parallelius, parallèle, nervus, nerf). Épithète donnée par Mirbel aux feuilles dont les nervures conservent entr'elles une distance à peu près égale. Ex. Eclopes paralle-

linervis.

PARALLELIPIPÈDE, adj. et s. m., parallelipipedus (παράλληλος, parallèle, πίπτω, tomber). On appelle ainsi, en cristallographie, un solide composé de six faces parallèles deux à deux et qui sont des parallélogrammes. En géométrie, on peut prendre indifféremment pour base de ce solide telle face que l'on veut. La chose n'est point praticable en cristallographie, car les modifications que subissent les formes dominantes de ce genre sont toujours ordonnées, soit toutes ensemble, soit par groupes, d'une manière semblable, par rapport à une ligne passant par le centre de deux faces opposées et parallèle aux insertions des quatre autres faces entr'elles, ligne qui doit donc être considérée comme l'axe, et oblige de prendre les deux autres faces pour bases. D'après cela il convient mieux ici d'appeler ce solide, avec Brochant, prisme quadrangulaire (voyez ce mot). L'épithète de parallélipipede est donnée à quelques animaux, par allusion à la forme de la totalité ou des parties constituantes de leur corps (ex. Lucanus parallelipipedus, Tania parallelipipeda, Diony chus parallelogrammus).

PARALLELIQUE, adj., parallelicus. Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont une grande partie des acettes qui le terminent, quoique

produites par différentes lois de décroissement, sont remarquables par le parallélisme de leurs intersections (ex. Baryte sulfatée parallélique). Les botanistes appellent paralléliques les cloisons placentariennes uniques qui s'élargissent parallèlement au plan des valves d'un péricarpe bivalve, et vont joindre par leurs bords les deux sutures opposées (ex. Crucifères).

PARALLÉLIVEINÉ, adj., paralleliveinosus (parallelus, parallele, vena, veine). Épithète donnée par Mirbel aux feuilles dont les veines conservent entr'elles une distance à peu près égale. Ex. Musa sapien-

tium.

phina. Pelletier nomme ainsi une nouvelle substance, isomère de la morphine, qu'il a découverte dans l'opium.

PARANYMPHIÉ, adj., paranymphius. G. Allman donne cette épithète aux plantes qui ont un para-

nymphion.

PARANYMPHION, s. m., paranymphium. Nom donné par G. Allman aux parties autres que le tégument proprement dit de la fleur, qui, de l'extrémité des étamines, ou en même temps qu'elles, tendent vers l'extrémité de l'ovaire, ou vers le fond de la fleur.

PARAPÉTALE, s. m., parapelalum; Afterkronenblatt (all.) (παρὰ, presque, πέταλον, pétale). Nom donné par Mœnch aux appendices quelconques des pétales ou de la corolle, comme les filets de la corolle du Menyanthes; par Link à des parties semblables à des pétales, mais situées sur une rangée plus intérieure, comme celles qu'on voit dans les Renouculacées. Linné les rapportait aux neotaires.

PARAPÉTALOIDE, adj., parapetaloïdeus. Nom donné par Moench aux corolles qui sont pourvues de

parapétales.

PARAPÉTALOSTÉMONES, adj. et s. f. pl., Parapetalostemones (παρά, presque, πέταλον, pétale, στήμων, étamine). Nom donné par Mœnch à une classe de plantes, comprenant celles dont les étamines sont portées sur les lames pétaliformes qui se tronvent dans l'intérieur de la co-rolle.

PARAPHYLLE, s. m., paraphyllum (παρὰ, presque, φύλλου, feuille). Mœnch appelle ainsi les bosses, expansions ou appendices qu'on voit sur le calice (ex. Scutellaria) ou sur le périgone (ex. Scutellaria) ou sur le périgone (ex. Scutellaria) de certaines plantes. Ce mot a une autre signification pour Link, qui appelle paraphyllia des parties foliacées, semblables aux feuilles par leur structure, situées dans leur voisinage, et développées avant elles, comme les stipules, les amphigastres des hépatiques.

PARAPHOSPHATE, s. m., paraphosphas. Genre desels, qui résultent de la combinaison de l'acide paraphosphorique avec les bases salifia-

bles.

PARAPHOSPHORIQUE, adj., paraphosphoricus. Berzelius nomme acide paraphosphorique l'acide phosphorique rougi, qui differe par plusieurs propriétés de celui qui n'a pas subi l'action du feu.

PARAPHYSE, s. f., paraphysis; Nebenfaden (all.) (παρὰ, près, φύω, naître). Hedwig appelait ainsi des filamens fistuleux et cloisonnés qui sont entremêlés avec les séminules

des mousses.

PARAPHYSIPHORE, adj., paraphysiphorus (paraphysis, paraphyse, φέρω, porter); qui porte des paraphyses. Ex. Catharinea paraphysiphora.

PARAPLECTIQUE, adj., paraplecticus (παραπληξία, paralysie); qui cause la paralysie. Le Lixus paraplecticus a été nommé ainsi, parce qu'on croit en Suède que sa larve, qui vit dans le Phellandrium, paralyse les membres des chevaux qui mangent cette plante.

PAPAPLEURE, s. f., parapleura (παρὰ, auprès, πλευρον, côté). Nom donné par Kirby à deux pièces, situées une de chaque côté de l'arrière-poitrine des insectes, qui sont comprises entre les scapulaires, le mésostethium et les plèvres.

PARAPLEURITIQUE, adj., parapleuriticus. Épithète que Kirby donne à deux spiracles situés, un de chaque côté, dans les parapleures des Tetyra.

PARAPSIDE, s. f. Audouin est enclin à adopter ce terme, d'après Macleay, pour désigner les deux pièces latérales par l'intermédiaire desquelles le scutum du mésothorax des insectes hexapodes s'articule avec l'aile et qui, généralement soudées avec ce scutum, sont distinctes dans plusieurs hyménoptères, tels que les Chalcis.

PARAPTERE, s. m., parapterum (παρά, aupres, πτέρον, aile). On donne ce nom, en ornithologie, d'après Illiger (pennæ scapulares s. axillares, Remiges tertii ordinis, ala notha; Schulterfittig, Schulterfedern, Achselfedern , Nebenflügel , all.) , à de longues plumes dirigées en arrière, qui s'insèrent au bras, près de l'omoplate ou de l'aisselle, et qui recouvrent plus ou moins les ailes ; en entomologie, à une pièce qui existe sur les parties latérales de chaque segment du thorax des insectes hexapodes, et qui a des rapports tant avec l'épisternum qu'avec l'aile, à l'égard de laquelle on la voit trèssouvent changer de position, ce qui lui a valu son nom.

PARASÉLÈNE, s. f., paraselenia (παρά, autour, σελήνη, lune). Phénomène lumineux qui consiste dans l'apparition d'une ou plusieurs images de la lune. C'est un phénomène d'optique, analogue à celui des parhélies, et dont la théorie rentre dans

celle du mirage.

PARASITE, adj. et et s. m., parasiticus; παράσιτος; schmarotzend (all.); parassito (it.) (παρά, auprès, σῖτος, blé). En général, on donne cette épithète aux plantes qui naissent et vivent sur d'autres corps organisés vivans ou morts, de manière que le sens en est très-vague. Aussi Candolle distingue-t-il les plantes auxquelles on l'applique en vraies parasites, qui vivent aux dépens des sucs élaborés par d'autres végétaux, soit qu'elles croissent à l'extérieur de ces derniers (ex. Helixanthera parasitica), soit qu'elles se développent dans leur intérieur et ne puissent paraître au dehors qu'en percant leur épiderme (ex. Æcidium), et en fausses parasites, qui ne tirent rien des végétaux à l'extérieur (ex. Juanulloa parasitica , Psychotria parasitica , Brachy podium parasiticum) ou à l'intérieur (ex. Xyloma) desquels elles se développent. En zoologie, le mot parasite indique toujours un animal qui vit aux dépens de la propre substance d'un autre, comme l'Astoma parasitica sur les arachnides. Cependant cette épithète a été donnée à un oiseau (Lestris parasiticus), qui poursuit les mouettes afin de les obliger à lâcher leur proie, qu'il saisit au vol, et à un autre (Falco parasiticus), en raison de l'importunité avec laquelle il vient arracher aux voyageurs les viandes qu'ils préparent. Haidinger appelle parasites les minéraux qui naissent par un changement graduel de composition. les formes extérieures restant les mêmes: cette expression rend assez bien l'idée du remplacement de certains élémens d'un minéral par d'autres, qui forment un nouveau composé.

PARASITES, adj. et s. m. plur. A Parasita. Nom donné par Straus à un ordre de la classe des Crustacés, dont Latreille fait une famille de l'ordre des Branchiopodes; par Cuvier, Latreille, Duméril, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus, à un ordre ou à une famille d'insectes aptères; par Lamarck à une famille de l'ordre des Arachnides antennées, coupes qui toutes comprennent des animaux parasites.

PARASITISME, s. m. État ou condition d'un être organisé qui vit sur un autre corps vivant, soit qu'il en tire ou non sa nourriture.

PARASTADE, s. m., parastadus (παραστάς, galerie). Link appelle ainsi des filamens stériles qui sont situés entre les pétales et les étamines. Ex. Passiflora.

PARASTANNIQUE, adj., parastanniques. Berzelius nomme acide parastannique l'oxide stannique calciné qui, bien qu'ayant la même composition que l'oxide stannique ordinaire, diffère cependant de ce dernier d'une manière notable, sous le point de vue de ses propriétés.

PARASTÈME, s.m., parastemon (παρὰ, presque, στήμων, étamine). Link donne ce nom à des parties de certaines fleurs qui ressemblent à des filets d'étamines, mais n'en remplissent pas les fonctions, et qui ont été rangées parmi les nectaires.

PARASTYLE, s. m., parastylus; Aftergriffel (all.) (παρὰ, presque, στύλος, style). Nom donné par Link à des parties de la fleur qui ressemblent à des pistils, mais n'en remplis-

sent pas les fonctions.

PARATARSE, s. m., paratarsium; Laufseite, (all.) (παρὰ, auprès, τάρσος, tarse). Nom donné par Illiger à la partie latérale du tarse des oiseaux, entre l'articulation du genou et celle du pied, lorsqu'elle se distingue d'une manière quelconque de l'acrotarse et de la plante.

**RATOME, s. m., paratomium; Kieferseite (all.). Nom donné par Illiger à la partie latérale de la mâchoire supérieure des oiseaux, celle qui contient le tranchant, et dont il distingue le dos.

PARATARTRATE, s. m., paratartras. Sel produit par la combinaison de l'acide paratartrique avec une

base salifiable.

PARATARTRIQUE, adj., paratartricus. Berzelius donne ce nom à l'acide tartrique qui, par une disposition particulière de ses molécules, offre des propriétés différentes de celles dont il jouit ordinairement. On l'appelle aussi acide racémique.

PARAUCHENE, s. m., parauchenium; Halsseite (all.) (παρά, auprès, αὐχὴν, nuque). Nom donné par Illiger à la région latérale du cou, entre la gorge et la région cervicale.

PARCHEMINE, adj., pergamentaceus; qui à la consistance du parchemin, comme l'arille du café, et l'Agaricus pergamenus, dont le chapeau ressemble à du cuir.

PARDACTYLE, adj., pardactytus. Se dit d'un oiseau qui a les doigts en nombre pair, comme les grim-

peurs.

PARENCHYMATEUX, adject., parenchymatosus (πάρέγχυμα, parenchyme). Se dit des parties ou des organes qui sont formés de parenchyme.

PARENCHYMATEUX, adj. et s. m. plur., Parenchymatosa. Nom donné par Cuvier et Schweigger à un ordre de la classe des Entozoaires, comprenant ceux dont le corps renferme dans son parenchyme des viscères mal terminés, quelquefois trèspeu apparens.

PARENCHYME, s. m., parenchyma; παρέγχυμα; Fleisch (all.). Généralement on appelle ainsi, en botanique, le tissu cellulaire considéré en masse, par opposition aux parties qui ont beaucoup de vaisseaux. Ainsi on nomme parenchyme toute la partie du limbe de la feuille qui est molle, celluleuse et sans nervurcs. Hayne donne ce nom à une variété du tissu cellulaire végétal qui est constituée par des cellules dodécaëdriques, dont chacune est entourée par douze autres (ex. Monocoty lédones).

PARENTOMOZOAIRES, s. m. pl., Parentomozoa (παρά, presque, ἔντομον, insecte, ζῶον, animal). Blainville appelle ainsi un sous-type des animaux articulés, qu'il nomme éga-

lement Subannelidaires.

PARFAIT, adj., perfectus; voll-kommen (all.); perfect (angl.); perfetto (it.). Une fleur parfaite est celle à la composition de laquelle il ne manque aucune partie. La mue parfaite a lieu, dans les animaux, quand la peau ne recevant plus de nourriture, à cause d'une autre peau qui s'est formée au dessous, elle se détache et fait place à cette dernière (ex. Ophidiens, Aranéides). Latreille donne l'épithète de parfaite à la métamorphose totale des insectes.

PARHÉLIE, s. f., parhelia; παρήλιος; Nebensonne (all.); mocksun
(angl.) (παοά, contre, ήλιος, soleil). Apparition simultanée de plusieurs images fantastiques du soleil
véritable. Phénomène d'optique dont
la théorie rentre dans celle du mi-

rage.

PARIADE, s. f. On dit quelquefois saison de la pariade, chez les oiseaux, pour indiquer l'époque de l'année à laquelle les deux sexes se recherchent.

PARIDÉES, adj. et s. f. pl., Parideæ. Nom donné par A. Richard à une tribu de la famille des Asparaginées, qui a pour type le genre Paris.

PARIÉTAL, adj., parietalis (pa-

ries', muraille). Épithète donnée aux graines et au placentaire, quand ils s'attachent à la paroi qui circonscrit la cavité d'un péricarpe déhiscent ou non (ex. Ribes); à l'insertion des étamines, lorsque, le calice étant manifestement tubulé, les étamines se fixent au tube, soit près de sa base (ex. beaucoup de Papilionacées), soit plus haut (ex. la plupart des Thymélées).

PARIETARIÉES, adj. et s. f. pl., Parietarieæ. Nom donné par A. Richard à un groupe de la famille des Urticées, qui a pour type le genre

Parietaria.

PARIGLINE, s. f., pariglina; Parigline (all.). Alcali organique qui a été découvert par Pallotta dans la racine du Smilax Salsaparilla.

PARINERVIÉ, adj., parinervatus (par, pair, nervus, nerf). Épithète donnée par Raspail à la paillette supérieure des Graminées, qui est marquée de deux nervures égales, placées plus près des bords que du centre.

PARIPENNE, adj., paripinnatus, abrupte-pinnatus; gleichgefiedert; (all.) (par, pair, penna, aile). Se dit d'une feuille pennée dont les folioles sont attachées par paires sur le pétiole commun, au bout duquel on n'aperçoit mi vrille, ni foliole solitaire (ex. Cicer arietinum).

PARITÉ, s. f., paritas (par, pair). Etat de ce qui est pair, c'est-à-dire

divisible en deux moitiés.

PARKÉRIACÉES, adj. et s. f. pl., Parkeriaceæ. Nom donné par Hooker et Kunth à une tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le

genre Parkeria.

PARMELIACEES, adj. et s. f. pl., Parmeliaceæ. Nom donné par Fries, Eschweiler, Reichenbach et Fee à une tribu de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Parmelia.

PARMÉLIÉES, adj. et s. f. plur., Parmeliæ. Nom donné par Zenker à une tribu de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Parmelia.

PARNIDES, adj. et s. m. pluriel, Parnidea. Leach désigne sous ce nom une famille de l'ordre des Coléoptères, ayant pour type le genre Par-

nus.

PAROMOGRICIENS, adj. et s. m. pl., Paromocricii (παρόμοιος, presque semblable, πρίπος, anneau). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Chétopodes, comprenant ceux dont la différence des anneaux et de leurs appendices permet de diviser le corps en régions thoracique et abdominale, quoique la séparation soit peu évidente.

PARONYCHIÉES, adj. et s. f. pl., Paronychieæ. Familie de plantes, éta blie par A. Saint-Hilaire, qui a pour

type le genre Parony chia.

PAROPSIÉES, adj. et s. f. plur., Paropsieæ. Tribu de la famille des Passiflorées, établie par Candolle, et qui a le genre Paropsia pour

type

PAROPTIQUE, adj., paropticus (πάρὰ, autour, ὅπτομαι, voir). Gœthe donne cette épithète aux couleurs qui sont produites par la lumière après qu'elle a subi ce qu'on appelle la diffraction.

PAROTIDE, s. f., parotis; παρωτίς; Ohrendrüse (all.) (παρὰ, près, οὖς, oreille). Amas de glandes mucipares qui, dans les crapauds, forme, en arrière de chaque œil, une masse irrégulière, ovoïde, percée de pores très-visibles, par lesquels suinte un liquide gluant.

PAROTIQUE, adject., paroticus (παρὰ, près, οῦς, oreille); qui avoisine les oreilles. La région parotique, dans les oiseaux, est le tour de l'oreille. Un poisson (Labrus paroticus) est ainsi appelé à cause de la

conleur de ses opercules, qui diffère de celle du reste du corps.

parqueté, adject., tessellatus; qui est disposé en manière de parquet ou de mosaïque, comme les granulations de l'Asterias tessellata, les couleurs de la Navicella tessellata, de l'Empis tessellatum.

PARTAGÉ, adj., partitus; getheilt (all); spartito (it.) (pars, partie). Se dit, en botanique, d'une partie qui offre des découpures prolongées jusqu'au delà de la moitié de sa hauteur, comme l'arille du $M\gamma$ ristica, le calice du Veronica officinalis, le périanthe de l'Allium Cepa, le style du Casuarina, la lèvre supérieure de la corolle du Lobelia cardinalis. Une feuille partagée est celle dont les incisions pénètrent à peu près jusqu'à la côte moyenne, quand elles se dirigent transversalement, et au delà des deux tiers de la lame, lorsqu'elles se dirigent longitudinalement (ex. Bidens tripartita).

PARTAGEABLE, adj., partibilis; theiibar (all.) (pars, partic). Terme dont Candolle se sert pour désigner les parties des végétaux qui ne sont point réellement composées, mais qu'on peut cependant partager sans déchirure sensible.

PARTHÉNIÉES, adj. et s. f. pl., Parthenicæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-tribu des Sénécionidées ambrosiées, qui a pour type le genre Parthenium.

PARTIBILITÉ, s. f., partibilitas; Theilbarkeit (all.) (pars., partie). L.-C. Richard appelle ainsi la propriété qu'ont certains péricarpes de se partager spontanément en plusieurs parties closes et monospermes.

PARTIBLE, adject., partibilis; theilbar (all.) (pars, partie). Se dit, en botanique, d'une partie qui est susceptible de se diviser spontanément, à l'époque de la maturité. PARTICULE, s. f., particula; Theilchen (all.) (pars, partie). Les chimistes donnent ce nom aux atomes intégrans des corps simples ou composés, parce qu'ils sont toujours de la même nature que les corps dont ils font partie.

PARTICULIER, adject., proprius (pars, partie). Épithète donnée par Mirbel à l'involucre qui entoure la base d'une ombellule (ex. Daucus Carotta), à la spathe qui enveloppe des fleurs contenues dans une spathe

générale.

PARTIEL, adj., partialis (pars, partie). On employe ce mot: 1° en astronomie. Une éclipse partielle a lieu quand la Lune n'entre qu'en partie dans l'ombre de la Terre, ou quand elle cache une partie du disque du Soleil. 2º En minéralogie. Partiel se dit d'une variété qui fait exception à la loi de symétrie, en ce que les lois de décroissement qui la déterminent n'ont pas lieu sur toutes les parties identiques de la forme primitive (ex. Cobalt gris partiel). 2º En botanique. Les cloisons partielles sont celles qui n'aboutissent que d'un seul côté à la paroi interne de la cavité péricarpienne, et qui, de l'autre côté, aboutissent à un placentaire ou à quelqu'autre cloison, de sorte que chacune, prise isolément, ne pourrait partager la cavité du péricarpe en deux loges (ex. Syringa vulgaris). Les ombelles partielles, dites aussi ombellules, sont celles que porte l'ombelle générale. Le pédoncule partiel est une division quelconque d'un pédoncule composé. Le pétiole partiel est chacune des branches articulées sur le pétiole commun, et portant plusieurs folioles, dans une feuille composée. 4. En zoologie. On appelle métamorphose partielle celle des insectes qui, pendant le cours de leur vie, ne subissent point ou presque point de mutation dans leur forme générale, mais acquièrent seulement de nouvelles parties à l'extérieur (ex. Hémiptères, Orthoptères et beaucoup de Névroptères).

PARTITE, adj., partitus; getheilt (all.) (pars, partie). Se dit d'une partie découpée en plusieurs divisions qui s'étendent jusque près de sa base.

PARTITION, s. f., partitio (pars, partie). On appelle ainsi chacune des divisions d'une feuille, quand ces divisions sont seulement réunies par la base.

PARTURITION, subst. f., partus, parturitio (parturio, accoucher). Accouchement naturel: action par laquelle le fœtus, parvenu au terme de son développement, est expulsé de la matrice à travers les parties génitales. Voyez Accouchement.

PARVIFLORE, adj., parviflorus; kleinblumig (all.) (parvus, petit, flos, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Thymus parviflorus, Othonna parviflora, Illicium parviflorum. V.

MICRANTHE.

PARVIFOLIE, adj., parvifolius; kleinblättrig (all.) (parvus, petit, folium, feuille); qui a de petites feuilles. Ex. Adenocarpus parvifolius, Mimusops parvifolia, Desmodium parvifolium.

PARVIROSTRE, adj., parvirostris (parvus, petit, rostrum, bec); qui a le bec grêle. Ex. Tinamus

parvirostris.

pl., Pary phodacty li (πάρυφος, frangé, δάκτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Limnoptènes, comprenant des oiseaux qui ont les pieds lobés ou festonnés.

PASPALACÉES, adj. et s. f. pl., Paspalaceæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Paspalum.

PASSAGER, adj., deciduus. Mir-

bel donne cette épithète au calice (ex. Actæa spicata) et à la corolle (ex. la plupart des plantes) qui tombent aussitôt après la fécondation.

PASSALE, s. m., passalus (πάσσαλος, pieu). Nom donné par G. Allman au calice, quand il est entier

ou indivis.

PASSEREAUX, adj. et s. m. pl., Passeres (passer, moineau). Linné, Cuvier, Duméril, Blainville, Ranzani, C. Bonaparte, Lesson, Ficinus et Carus désignent sous ce nom un ordre de la classe des Oiseaux.

passerigalli (passer, moineau, gallus, coq). Nom sous lequel Latreille, Ficinus et Carus désignent un ordre de la classe des Oiseaux, dont C. Bonaparte fait une famille de l'ordre des Passereaux et Lesson un sous-ordre, et qui comprend des oiseaux ayant les formes massives des Gallinacés, avec le pouce articulé au niveau des trois doigts antérieurs, comme dans les Passereaux.

PASSIFLOREES, adj. et s. f. pl., Passifloreæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le

genre Passiflora.

PASSIFLORINE, s. f., passiflorina. Alcali peu connu, que Ricord-Madiana a tiré des racines des Passiflores.

PASSION, s. f., passio; Leiden-schaft (all.) (patior, souffrir). Affection permanente, tendance continue, désir violent et fixe, volonté immuable ou penchant irrésistible pour un objet, une action quelconque. «L'âge et les alimens diminuent les passions, que la raison croit avoir domptées.» (Voltaire.)

PATAGION, s. m., patagium; Flughaut (all.) (παταγέω, craquer). Nom donné par Illiger à la membrane qui fait fonction d'aile dans les Chéiroptères et les Polatouches; par Kirby à deux écailles cornées qui,

dons les Lépidoptères, sont fixées de chaque côté du tronc, précisément derrière la tête, et couvertes d'une longue touffe de poils.

PATE. Voyez PATTE.

PATELLE, s. f., patella. Réceptacle plane, et ayant un rebord distinet du thalle, comme en on voit dans

les L cidea.

donne cette épithète à la main des insectes, quand elle offre quelques articles dilatés en forme de plaques orbiculaires, comme dans le mâle du Dytiscus. La Tubulipora patellata est un polypier qui forme une expansion presque orbiculaire. Le Solarium patellatum est une coquille orbiculaire et discoïde, dont la face interne a l'air d'un petit plat.

PATELLACES, adj. et s. m. pl., Patellacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes cyclobranches, qui a pour type

le genre Patella.

PATELLAIRE, adj., patellarius (patella, plat); qui a la forme d'un plat, comme la coquille de la Tellina patellaris, le polypier appelé Fungia patellaris.

PATELLARIES, adj. ets. m. pl., Patellarei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Pyrénomy-cètes phacidiacés, qui a pour type le

genre Patellaria.

PATELLIFORME, adj., patelliformis, patellaformis; schüsselförmig (all.) (patella, plat, forma,
forme); qui a la forme d'un plat,
c'est-à-dire qui est large, mince, orbiculaire, convexe d'un côté et concave de l'autre, comme les apothécies
des Lecidea, l'embryon du Flagellaria indica. Dugès nomme opercules
patelliformes ceux que Blainville appelle squameux, et qui se forment
par des pièces d'accroissement concentriques.

PATELLIMANES, adj. et s. m. pl.,

Patellimani (patella, plat, manus, main). Nom donné par Cuvier et Latreille à une section de la tribu des Carabiques, comprenant ceux dont les mâles ont les articles des deux tarses antérieurs en forme de palette orbiculaire, ou de carré long.

PATELLOIDE, adject., patelloideus (patella, plat, είδος, ressemblance); qui a la forme d'un plat. La Notrema patelloidea a sa coquille composée de trois valves, dont une

est patelliforme.

PATELLOIDES, adj. et s. m. pl., Patelloidea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores Monopleurobranches, comprenant ceux qui ont une coquille large et en forme de plat; par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes Aspidobranches, à laquelle il rapporte ceux dont les coquilles ressemblent aux patelles.

PATELLULE, subst. f., patellula; Näpfchen (all.) (patella, plat). Nom donné par Acharius aux réceptacles sessiles, orbiculaires et entourés d'un rebord propre, non produit par le thalle, qu'on observe dans les Le-

cidea.

PATEUX, adj.; qui a les caractères, la consistance de la pâte. Se dit surtout en parlant de la fusion de certaines substances, qui ne font que se ramollir, sans passer à l'état liquide.

PATRISIEES, adject. et s. f. pl., Patrisieæ. Tribu de la famille des Flacourtianées, établie par Candolle, et qui a pour type le genre Patrisia.

paw (angl.); zampa (it.). En général ce mot désigne les membres ou organes de locomotion d'un animal. Cependant il est des circonstances où l'usage veut qu'on appelle ces parties pieds, ou même qu'on leur donne d'autres noms, comme ceux de mains, griffes, serres, sabots, nageoires.

Ainsi, chez l'homme, la même partie qui, aux membres de devant, prend le nom de main, reçoit celui de pied à ceux de derrière, tandis que, dans la plupart des singes, les extrémités des quatre membres sont également appelées mains. On dit les pieds d'un cheval, d'un bœuf, d'un cerf, d'un chameau, d'un éléphant, d'un mouton, d'un veau, d'une chèyre et des autres animaux qui ont ces parties enveloppées de corne; les pattes d'un chien, d'un chat, d'un lièvre, d'un lapin, d'un ours, d'un rat, et des autres mammifères qui n'ont pas ces parties recouvertes de corne. On dit aussi les pattes des oiseaux, des reptiles, des insectes et des autres animaux articulés; mais les organes correspondans de certains mollusques, tels que les céphalopodes, prennent le nom de bras. Les pattes conformées en manière de rames et qui servent à la natation, sont appelées nageoires, dans les poissons, certains mammifères (ex. Cétacés) et les tortues marines. L'arbitraire seul a réglé l'application de ces dénominations, dont la diversité jette une grande confusion dans l'étude philosophique des organes.

PATTALE, subst. m., pattalus; Spiess (all.). Illiger appelle ainsi le bois non encore ramifié des jeunes ruminans qui doivent l'avoir un jour branchu. C'est ce qu'on nomme communément dague.

PATULIPALLES, adj. ets. m. pl., Patulipallia (patulus, ouvert, pallium, manteau). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchifères, auquel il rapporte ceux qui ont le manteau ouvert, c'est-àdire qui ne présentent pas d'ouverture spéciale pour les déjections et la respiration.

PATURON, s. m. Partie du membre des Mammifères ongulés qui se trouve entre le canon et la couronne.

PAUCIARTICULÉ, adj., pauciarticulatus (pauci, peu, articulus, article). Se dit des antennes, quand elles sont composées d'un petit nombre d'articles.

PAUCIDENTÉ, adj., paucidentatus (pauci, peu, dens, dent). Epithète donnée aux feuilles peu dentées, comme celles du Serjania paucidentata, qui n'ont qu'une ou

deux dents au sommet.

PAUCIFLORE, adj., pauciflorus; wenigblühend, wenigblumig (all.) (pauci, peu, flos, fleur); qui porte peu de fleurs (ex. Ceanothus pauciflorus, Capparis pauciflora, Triticum pauciflorum), ou qui en contient peu, comme la calathide du

PAUCIFOLIE, adj., paucifolius; armblättrig (all.) (pauci, peu, folium, feuille); qui n'est garni que d'un petit nombre de feuilles ou folioles. Ex. Indigofera paucifolia, Bunium paucifolium, Hermas depauperata.

PAUCIJUGUÉ, adj., paucijugatus, paucijugus (pauci, peu, jugum, paire). Se dit d'une feuille composée qui n'est formée que de quatre ou cinq paires de folioles (ex. Æschinomene paucijuga). Koch donne cette épithète aux ombellifères dont chaque carpelle du fruit ne porte que cinq lignes saillantes (ex. Ferula paucijuga).

PAUCINERVIE, adj., paucinervatus, paucinervius (pauci, peu, nervus, nerf). Se dit d'une plante dont les feuilles sont peu veinées (ex. Desmodium paucinervium), et, d'après Raspail, des paillettes de Graminées, quand le nombre des nervures ne dépasse pas cinq pour l'inférieure et quatre pour la supérieure.

PAUCIRADIE, adj., pauciradiatus (pauci, peu, radius, rayon). Epithète donnée à l'ombelle, quand elle ne contient qu'un petit nombre de rayons (ex. Hydrocotyle vulgaris). Le Nymphæa pauciradiata est ainsi nommé parce que son stigmate n'a que huit ou neuf rayons.

PÂUCIRUGUEUX, adj., paucirugus (pauci, peu, rugus, ride); qui offre peu de rides ou de plis, comme l'hyménium du Xylomyzon pauci-

rugum,

PAUCISÉRIÉ, adj., pauciseriatus (pauci, peu, series, série); qui est divisé en un petit nombre de séries. Se dit des squames du péricline des Synanthérées, lorsqu'elles sont disposées autour de la calathide sur plusieurs rangs concentriques.

PAUCISPIRE, adj., paucispiratus (pauci, peu, spira, spire). Épithète donné à l'opercule des Mollusques, quand il n'est formé que d'un ou deux tours de spire augmentant rapidement de largeur, et dont le sommet est à peu près central. Ex. Sabots.

PAULLINIÉES, adj. et s. f. pl., Paullinieæ. Tribu de la famille des Sapindacées, établie par Kunth, et qui a pour type le genre Paullinia.

PAUME, subst. f., palma; Tatze (all.); palm (angl.); palma (it.). Illiger appelle ainsi, chez les mammifères, la partie large de la main jusqu'aux doigts, comprenant le poignet et le métacarpe dans les mains proprement dites, le tarse et le métatarse dans les pieds en forme de mains. Kirby donne le même nom au premier article des deux tarses antérieurs des insectes hexapodes, quand il se distingue des autres par plus de longueur, plus de largeur, ou autrement.

PAUPIÈRE, subst. f., palpebra; βλέφαρου; Augenlied (all.); eyelid (angl.); palpebra (it.). On nomme ainsi deux voiles mobiles qui, dans

les mammifères, les oiseaux et quelques reptiles, couvrent entièrement les yeux en se rapprochant l'un de l'autre.

PAUSSILES, adject. et s. m. pl., Paussilii. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Coléoptères Xylophages, qui a pour type le genre Paussus.

PAVETTÉES, adject. et s. f. pl., Pavetteæ. Nom donné par A. Richard à une tribu de la famille des Rubiacées, qui a pour type le genre Pavetta.

PAVILLON, s. m., vexillum. On emploie quelquefois ce terme pour désigner l'étendard des fleurs papilionacées et l'oreille externe des mammifères.

PAVIMENTEUX, adj., pavimentosus (pavimentum, pavé); qui sert à faire des pavés, comme la Tephrine pavimenteuse, ou lave de Volvic, dont on garnit les trottoirs de Paris.

PAVONIEN, adject., pavoninus (pavo, paon); qui a des taches œillées, comparables à celles qu'on voit sur la queue du paon. Ex. Iris pavonia, Achirus pavoninus.

PAXILLIFÈRE, adj., paxilliferus (paxillus, pieu, fero, porter); qui a le corps garni d'appendices. Ex.

Vibrio paxilliferus.

PEAU, s. f., pellis, cutis, corium; δέρμα; Haut (all.); skin (ang.); pelle (it.). Membrane dense, épaisse, résistante et flexible, qui couvre le corps de la plupart des mammifères, des oiseaux, de quelques reptiles et poissons, et d'un assez grand nombre d'animaux sans vertèbres. Envisagée ainsi dans tout l'ensemble du règne animal, la peau n'a plus de caractères généraux, autre que celui d'être molle et d'être étendue à la surface du corps. Dès que sa lame externe s'endurcit et cesse d'être souple, flexible, elle prend d'autres noms. On appelle aussi vulgairement

peau, dans les fruits, la partie mem-

braneuse qui les enveloppe.

pecores, subst. m. pl., Pecora (pecus, troupeau). Linné appelait ainsi un ordre de la classe des Mammifères, qui répond aux Ruminans des modernes.

PECTATE, s. m., pectas. Genre de sels (gallertsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pectique avec les bases salifiables.

PECTIDÉES, adject, et s. f. pl., Pectideæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Tagétinées, par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Vernoniacées, ayant pour type le genre Pectis.

PECTINATO-PENNÉ, adj., pectinato-pinnatus. Se dit d'une seuille linéaire qui, de chaque côté, porte de petites incisures peu prosondes et régulières. Ex. Lavandula dentata.

PECTINE, s. f., pectina. Sous ce nom Braconnot désigne le principe qui donne la consistance gélatineuse au jus de la groseille et de beaucoup d'autres fruits, et dont l'une des propriétés les plus saillantes est de se transformer en acide pectique sous l'influence de la plus légère trace d'un alcali fixe ou d'une base alcalino-terreuse. C'est ce que Guibourt avait déjà appelé grossuline.

PECTINÉ, adject., pectinatus; kammförmig (all.) (pecten, peigne); qui a la forme d'une peigne. Se dit des feuilles (ex. Scolymus pectinatus, Achillea pectinata, Sisymbrium pectinatum), et des bractées (ex. Melampyrum cristatum), lorsqu'elles sont pinnatifides, à lobes étroits, rapprochés et disposés parallèlement, comme les dents d'un peigne; des antennes des insectes, quand elles se terminent latéralement par des prolongemens étroits, placés les uns au-dessus des autres (ex.

Ptinus pectinatus, Lampyris pectinata).

PECTINÉS, adj. et s. m. pl., Pectinea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches ostracés, qui a pour type le genre Pecten.

PECTINIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pectinibranchiata (pecten, peigne, βράγχια, branchies). Nom donné par Cuvier, Goldfuss, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de Mollusques gastéropodes, comprenant ceux dont les branches se composent de lames réunies en forme de peigne.

PECTINICORNE, adj., pectinicornis (pecten, peigne, cornu, corne). Se dit d'un insecte qui a les antennes pectinées. Ex. Eulophus pectinicor-

nis, Tipula pectinata.

PECTINIDES, adj. et s. m. plur., Pectinida. Nom donné par Lamarck et Latreille à une famille de Conchifères, qui a pour type le genre Pecten.

PECTINIFÈRE, adj., pectiniferus (pecten, peigne, fero, porter); qui porte des peignes. La Cellaria pectinifera est un polypier rameux, à rameaux pectinés d'un côté.

PECTINIFOLIÉ, adj., pectinifolius (pecten, peigne, folium, feuille); qui a des feuilles pectinées. Ex. Pe-

largonium pectinifolium.

PECTINIFORME, adj., pectiniformis (pecten, peigne, forma, forme); qui a la forme d'un peigne, comme les côtes du Pectunculus pectiniformis, les articulations de la Fragilaria pectinalis.

restris (pecten, peigne, rostrum, bec); qui a le bec en forme de peigne. Le Gobius pectinirostris, a les dents de sa mâchoire inférieure couchées horizontalement, et le museau un peu semblable à un peigne demi-circulaire.

PECTINOIDE, adj., pectinoïdes;

qui ressemble à une des coquilles appelées Pecten. Ex. Plicatula pectinoïdes.

PECTIQUE, adj., pecticus; πεκτικός (πηκτίς, gelée artificielle). Nom donné en 1824, par Braconnot, à un acide (Gallertsäure, all.) reconnu dès 1790 par Vauquelin. Braconnot le regarda d'abord comme la cause de l'état gélatineux du suc de groseilles, dans lequel il admettait sa présence. Depuis il l'a considéré comme un résultat de l'action des alcalis sur

la pectine. V. ce mot.

PECTORAL, pectoralis (pectus, poitrine); qui appartient à la poitrine. Les mamelles pectorales sont celles qui ont leur siége à la poitrine, comme dans l'homme, les singes, les makis, les chauve-souris, les galéopithèques, plusieurs tatous, les paresseux, les lamantins, le dugong. Les plumes pectorales garnissent la poitrine. Les nageoires pectorales représentent, dans les poissons, les membres thoraciques des autres vertébrés. Pectoral veut dire encore, qui a la poitrine remarquable d'une manière quelconque, comme par son mode de coloration (ex. Sylvia pectoralis), ou qui est en forme de plastron, c'est-àdire ovale et déprimé (ex. Spatangus pectoralis), ou qui vit sur les nageoires pectorales des poissons (ex. Lernea pectoralis).

PÉDALÉ, adj., pedatus; gefusst (all.) (pes, pied). Se dit d'une feuille composée dont les folioles naissent sur le bord interne des deux maîtresses nervures, qui s'écartent l'une de l'autre en sortant du pétiole commun. Ex. Ranunculus pedatus, Passiflora pedata, Anarrhinum peda-

um.

PÉDALIFORME, adj., pedaliformis (pes, pied, forma, forme). Épithète donnée par Candolle aux feuilles dont les nervures n'ont pas de vaisseaux, et dans lesquelles le tissu cellulaire qui les forme offre une disposition analogue à celle des nervures des feuilles pédalinerves. Ex. plusieurs Fucus.

PÉDALINÉES, adj. et s. f. plur., Pedalineæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type

le genre Pedalium.

PÉDALINERVE, adj., pedalinernis; fussnervig (all.) (pes, pied, nervus, nerf). Candolle donne ce nom aux feuilles dont la nervure longitudinale reste fort courte, quelquesois même se réduit presque à rien, mais où, d'un et d'autre côté de cette nervure, en naissent deux fortes latérales, qui divergent sur le même plan, et qui, au lieu de se ramifier également des deux côtés, offrent peu ou point de nervures latérales du côté externe, tandis que, du côté interne, c'est-à-dire de celui qui regarde le sommet de la feuille, elles donnent naissance à des nervures secondaires assez fortes et presque parallèles entr'elles.

PEDALION, subst. m., pedalium; Schwanzfinne (all.). Illiger appelle ainsi un appendice horizontal de la peau, ayant la forme d'une nageoire, qui garnit l'extrémité de la queue

des Cétacés.

PÉDATIFIDE, adj., pedatifidus; fussformig-gespalten (all.) (pes, pied, findo, fendre). Èpithète donnée par Candolle aux feuilles qui, avec des nervures pédalées, ont leurs lobes divisés jusqu'à la moitié de la largeur. Ex. Ranunculus pedatifidus, Saxifraga pedatifida.

PÉDATILOBÉ, adj., pedatilobatus (pes, pied, lobus, lobe). Candolle donne ce nom aux feuilles à nervures pédalées, qui ont leurs lobes incisés à une profondeur qu'on ne peut

ou ne veut pas déterminer.

PEDATION, s. f., pedatio (pes, pied). Terme dont Fabricius s'est servi pour désigner la manière dont

les pattes des insectes se développent, le nombre de pièces articulées qui entrent dans leur composition, la forme des diverses parties qui les constituent, et les usages auxquels elles sont destinées.

pédatipartite, adj., pedatipartitus; fussförmig-getheilt (all.) (pes, pied, pars, partie). Se dit, d'après Candolle, d'une feuille qui, ayant les nervures pédalées, a les lobes divisés au delà du milieu, et le pa-

renchyme non interrompu.

PEDATISÉQUÉ, adj., pedatisectus (pes, pied, seco, couper). Épithète donnée par Candolle aux feuilles à nervures pédalées, qui ont les lobes divisés jusqu'à la nervure du milieu, et le parenchyme interrompu.

Ex. Anguria pedatisecta.

PÉDESTRES, adj. et s. m. plur., Pedestres (pes, pied). Nom donné par Scopoli aux Insectes Diptères; par Gravenhorst à une tribu de la famille des Ichneumonides, qui correspond aux Ichneumonides aptères de Fabricius.

PEDIAIRE, adj., pediaris (pes,

pied). Synonyme de pédalé.

pied). Les ornithologistes appellent plumes pédiales celles qui garnissent les pieds dans certains oiseaux.

PÉDICELLE, subst. m., pedicellus; Blüthenstielchen (all.); pedicello, (it.) (pes, pied). Division extrême d'un pédoncule ramifié, celle qui porte immédiatement la fleur ou les fleurs. On appelle également ainsi le support capillaire de l'urne des mousses. Kirby donne le nom de pédicelle au deuxième article des antennes des insectes.

pédicelleté, adj., pedicellatus; gestielt (all.); gambettato (it.) (pes, pied). Se dit, en botanique, des fleurs qui sont portées sur un pédicelle (ex. Ticorea pedicellata, Scodophyllum pedicellatum); des glan-

des qui sont situées à l'extrémité d'un support très-mince (ex. Croton pe-nicillatum); des boutons qui sont placés sur une petite excroissance en forme de pied (ex. Alnus communis).

PEDICELLES, adj. et s. m. pl., Pedicellata. Nom donné par Cuvier à un ordre de la classe des Echinodermes, comprenant ceux qui ont des pieds, ou des organes vésiculaires auxquels on donne ce nom.

PÉDICELLULE, s. m., pedicellulus (pes, pied). H. Cassini désigne sous ce nom un support filiforme qui sert de pédicelle à l'ovaire de certai-

nes Synanthérées.

PEDICULARIÉES, adject. et s. f. plur., Pediculariea. Synonyme de

Rhinanthacées. V. ce mot.

PÉDICULE, s. m., pediculus, pedamentum (pes, pied). On appelle ainsi, en botanique, tout support d'un organe quelconque, quand il est plus on moins grêle et alongé, et plus particulièrement la partie de certains champignons qui les fixe au sol on ailleurs; en zoologie, chez les insectes, toute partie rétrécie qui supporte une portion du corps, comme les balanciers chez les Diptères, l'abdomen dans beaucoup d'Hyménoptères.

PÉDICULÉ, adj., pediculatus; géstielt (all.); qui est porté sur un

pédicule.

PÉDICULIDÉS, adj. et s. m. pl., Pediculidea. Nom donné par Leach à une famille d'Insectes aptères, qui a pour type-le genre Pediculus, et qui répond à celle des Parasites de Latreille.

PÉDIFÈRE, adj., pediferus (pes, pied, fero, porter); qui est muni d'un pied, comme l'ovaire de certaines Synanthérées (ex. Echinopsées). Se dit aussi d'animaux qui ont des pieds ou des appendices analogues.

PEDIFÈRES, adj. et s. m. pl., Pedifera. Famille de Mollusques, établie par Rafinesque, qui comprend ceux dont le pied est grand, comprimé, tendineux et non byssifère.

PEDIFORME, adj., pediformis (pes, pied, forma, forme). Se dit d'une partie, par exemple d'un palpe d'arachnide, dont la forme a quelque analogie avec celle d'un pied.

pédile, s. m., pedilis (pes, pied). Mirbel appelle ainsi une sorte de support grêle qui, dans les Synanthérées, est formé par un rétrécissement du limbe du calice au dessous de l'aigrette. Ex. Tragopogon.

PÉDILÉ, adj., peditatus, stipitatus (pes, pied). On donne cette épithète à l'aigrette des Synanthérées, quand elle surmonte un ovaire qui se rétrécit et s'alonge en pédile. Ex

Leontodon.

PÉDIMANES, adj. et s. m. pl., Pedimani (pes, pied, manus, main). Nom donné par Vicq d'Azyr et Blainville à une famille de Mammifères, comprenant ceux dont les pieds, ayant le pouce opposable, se trouvent par là convertis en une sorte de main.

PÉDINORNITHES, s. m. pl., Pedinornithes (πεδινός, de plaine, ὅρνις, oiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la section des Mydalornithes, comprenant des oiseaux

qui vivent dans les plaines.

PÉDIONOMES, adj. et s. in. pl., Pedionomi (πεδίονομος, qui habite la plaine). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Échassiers, renfermant des oiseaux qui vivent

dans la plaine.

(pes, pied, palpus, palpe). Nom sous lequel Leach désigne, dans les Crustacés, la partie de la bouche qui a été appelée palpes extérieurs par Fabricius et pieds-mâchoires extérieurs par Latreille.

PÉDIPALPES, adj. et s. m. pl., Pedipalpi. Nom donné par Cuvier, Latreille et Lamarck à une famille d'Arachnides, comprenant ceux de ces animaux qui ont les palpes en forme de serres ou de bras.

PÉDONCULAIRE, adj., peduncularis; blumenstielständig (all.). Se lit, d'après Candolle, des vrilles, quand elles doivent naissance à des pédoncules avortés (ex. Vitis). Pédonculaire signifie aussi, qui a de longs pédoncules (ex. Adina peduncularis, Pectophytum pedunculare).

PÉDONCULE, s. m., pedunculus; Blumenstiel, Blüthenstiel (all.); pedoncolo (it.). Support de la fleur. On donne aussi ce nom à la base d'un pédoncule ramifié, et aux branches ou tiges, plus ou moins différentes de ce qu'elles ont coutume d'être, d'où naissent les pédicelles floraux.

PÉDONCULÉ, adj., pedunculatus; gestielt (all.); pedoncolato (it.). Se dit, en botanique, d'une fleur qui est portée sur un pédoncule (ex. Quercus pedunculata, Cuscuta pedicellata); en zoologie, de la tête d'un insecte, quand elle se resserre à sa partie postérieure en manière de cou (ex. Apoderus Coryli), des yeux d'un crustacé, quand ils sont portés sur un fort gros pédoncule (ex. Pagurus pedunculatus).

PÉDONCULÉEN, adj., pedunculeanus. Épithète donnée par Mirbel aux parties des végétaux qui proviennent de la dégénérescence ou de la métamorphose d'un pédoncule, comme le strobile de l'Abies, les vrilles de la Vigne.

PÉDONCULÉS, adj. et s. m. pl., Pedunculata. Nom donné par Latreille, Lamarck et Straus à un ordre de la classe des Cirripèdes, comprenant ceux qui ont le corps soutenu par un pédoncule tubuleux mobile.

PÉDONCULEUX, adj., pedunculosus, qui a de longs pédoncules. Ex. Isnardia pedunculosa, Clavulium pedunculosum.

PÉGOMYDES, adj. et s. f. pl., Pegomydæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires mésomydes, qui a pour type le genre Pegomya.

PEIGNE, s. m., pecten; Kamm (all.). On appelle ainsi deux pièces, une de chaque côté de la partie postérieure de la poitrine des Scorpions, qui portent une rangée de dents disposées à peu près comme celles d'un peigne. L'usage de ces organes est inconnu.

PEINT, adj., pictus, bemahlt (all.). Se dit d'un corps dont la surface offre des taches qui ne sont ni arrondies, ni très-alongées. Ex. Coluber

pictus.

PELAGE, s. m., Haarfarbe (all.). On employe ce terme en parlant de la couleur ou de la nature des poils qui couvrent le corps de certains mammifères, et il ne signifie pas, comme on l'a prétendu, une peau de mammifère revêtue de poils.

PÉLAGIEN, adj., pelagianus, (πέλαγος, haute-mer). Se dit de co-quilles qui se rencontrent à une profondeur plus ou moins considérable en pleine mer, et d'oiseaux qui fréquentent la haute mer, pour y cher-

cher leur nourriture.

PELAGIENS, adj. et s. m. pl., Pelagii. Nom donné par Vieillot, Ranzani et Lesson à une famille d'oiseaux nageurs, comprenant des espèces qui fréquentent les mers, ou elles trouvent leur nourriture.

PÉLAGIQUE, adj., pelagicus (πέλαγος, haute mer); qui vit en mer, à une grande distance des côtes (ex. Caranxomorus pelagicus, Cichla pelagica, Tetesio pelagicum). Brongniart donne cette épithète à un ordre de terrains Isémiens, comprenant les sédimenteux moyens, ou de la haute mer, depuis la craie jusqu'au lias, ou calcaire à gryphites; exclusivement.

PÉLAMIDES, adj. et s. m. pl., Pelamides. Nom donné par Blainville à une tribu de la famille des Ophidiens apodes, qui a pour type le genre Pelamis.

PÉLÉCANIDES, adj. et s. m. pl., Pelecanides. Nom donné par Goldfuss, Vigors, Lesson et l'Herminier à une famille d'oiseaux Palmipèdes, qui a pour type le genre Pelecanus.

PÉLÉCYPÔDES, adj. et s. m. pl., Pelecy poda (πέλεκυς, hache, ποῦς, pied). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mollusques, comprenant ceux de ces animaux qui ont un pied en forme de massue ou de langue.

PELLETERIE, s. f., pelles; Fell (all.). On nomme ainsi une peau de mammifère ou d'oiseau garnie de poils ou de plumes, qu'on employe comme vêtement ou comme garniture d'habillement.

PELLIGULAIRE, adj., pellicularis (pellicula, pellicule). Se dit d'un minéral qui est en lamelles étendues sur divers corps (Cuivre pelliculaire), et d'un périsperme qui consiste en une lame mince (ex. Prunus).

PELLICULE, s. f., pellicula, corticula. Quelquefois synonyme d'épiderme, ce mot est employé par Candolle pour désigner une membrane très-mince, qui enveloppe en entier certaines graines, et porte les poils dont elles semblent chargées. Ex. Gossypium.

PELICOIDES, adject. et s. m. pl., Pelicoidea (πελικόν, écaille, είδος, ressemblance). Nom donné par Menke à un ordre de la classe des Élatobranches, qui comprend les Bénitiers de

Lamarck.

PELLUCIDE, adj., pellucidus; durchscheinend (all.) (per, à travers, luceo, luire); qui est transparent ou demi-transparent, comme les feuilles. du Tetraphis pellucida, les points dont sont parsemés celles du Feronia pellucida, le corps de l'Holothuria pellucida, la coquille de l'Helicolimax pellucida, une partie de l'abdomen du Cenogaster pellucens et du Chrysops pellucidus.

PELMA, s. m., pelma; Spur (all.) (πόμα, plante du pied). Illiger donne ce nom à la totalité de la face infé-

rieure du pied des oiseaux.

PELMATODES, adj. et s. m. pl., Pelmatodes (πέλμα, plante du pied). Nom donné par Vieillot et Ranzani à une famille de l'ordre des Sylvains ou Passereaux, comprenant des oiseaux qui ne marchent ni ne sautent, mais se posent seulement sur des branches d'arbres ou des pierres.

PÉLORIE, s. f., peloria (πίλωρ, monstre). Linné désignait sous ce nom un état particulier de certaines fleurs (ex. Antirrhinum peloria) qui, habituellement irrégulières, deviennent régulières. Il voyait une monstruosité dans ce phénomène, que Candolle considère au contraire comme

un retour au type primitif.

rolle qui a pris le caractère des pélories, c'est-à-dire qui est devenue régulière, d'irrégulière qu'elle devait être d'après le type primitif de la plante. On dit aussi d'une fleur irrégulière devenue régulière, qu'elle est péloriée.

PELOTE, s. f., spongiola. Dans certains insectes, la partie élargie des tarses reçoit cette dénomination, lorsqu'elle est garnie de villosités ou de laines qui font office de ventouses et servent à l'animal pour s'accrocher ou pour se tenir renversé contre son propre poids.

PELOTONNÉ, adj., in orbem contractus. Épithète donnée à des plantes filamenteuses dont les filamens portent des pinceaux ou pelotons à l'extrémité (ex. Chantransia glomerata), et, d'après Mirbel, à l'embryon, lors-

qu'il est courbé de haut en bas et latéralement, de manière à former une boule (ex. Sinapis alba).

PELTAIRES. Voyez PELTOIDES.

PELTE, subst. f., pelta; πέλτη; Schild (all.). Conceptacle large et aplati, d'une substance coriace, qui se développe au bord du thalle de certains lichens, et que recouvre d'abord une membrane gélatincuse, dont l'existence est de courte durée. Ex. Peltidea.

PELTE, adj., peltatus; sohildförmig (all.); peltato (it.) (πέλτη, bouclier). En botanique, on nomme anthère peltée celle qui est large et s'attache au filet par son centre (ex. Brosinum); cotylédon pelté, celui qui est élargi, en bouclier ou en écusson, et qui s'attache par sa face au blastème (ex. Hordeum); feuille peltée, une feuille simple dont le pétiole s'insère au milieu du disque (ex. Cocculus peltatus, Passiflora peltata, Pelargonium peltatum, Passiflora clypeata), ou composée dont les folioles naissent en rayonnant du sommet du pétiole commun, sur un plan différent de celui de ce pétiole (ex. Sterculia fætida); graine peltée, celle qui est appendante par le milieu, où elle présente une large surface au placentaire (ex. Ruta); indusie peltée, celle qui est en bouclier et garnie d'un pédicule qui s'insère au milieu d'une de ses faces (ex. Equisetum); stigmate pelté, celui qui présente une large surface, et qui est fixé sur l'ovaire ou le style par son centre (ex. Sibthorpia europæa). Un polypier (Fongia scutaria) est ainsi nommé à cause de sa forme elliptique et un peu aplatie en dessus.

PELTÉES, adj. et s. f. pl., Peltatæ. Nom donné par Hoffmann à la famille des Équisétacées, en raison de la forme des indusies dans ces

plantes.

PELTES, adj. et s. m. pl., Pel-

tati. Nom donné par Acharius à un ordre de la classe des Lichens homothalames, comprenant ceux dont les conceptacles sont en forme de bouclier.

PELTIDÉ, adj., peltideus. Se dit d'un champignon qui a un chapeau orbiculaire. Ex. Agaricus peltideus.

peltifolie, adj., peltifolius, schildblättrig (all.) (pelta, bouclier, folium, feuille); qui a des feuilles peltées. Ex. Geranium peltatum.

PELTIFORME, adj., peltiformis, peltæformis (pelta, bouelier, forma, forme). On donne cette épithète, en minéralogie, aux couches qui sont convexes et appliquées sur le penchant d'une montagne; en botanique, aux apothécies en forme de bouclier (ex. Peltigera), et, d'après Candolle, aux feuilles de fucus dont les nervures sont formées de simple tissu cellulaire alongé, et ont la même disposition que celles des feuilles peltinerves.

PELTIGÉRÉES, adj. et s. f. pl., Peltigeræ. Nom donné par Fee à une tribu de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Peltigera.

PELTINERVE, adj., peltinervis; schildnervig (all.) (pelta, boucher, nervus, nerf). Candolle donne cette épithète aux feuilles dont les nervures sont peltées (ex. Tropæolum). Dans ces feuilles, il part du sommet du pétiole plusieurs nervures qui se dirigent en rayonnant dans un seul plan, lequel n'est pas dans la direction du pétiole, mais forme avec celle-ci un angle très-prononcé, et dont les deux extrémités sont assez rapprochées pour que le limbe latéral de chacune d'elles se soude avec l'autre, d'où résulte que le limbe, au lieu de sembler le prolongement du pétiole, a l'apparence d'un disque placé sur son sommet.

PELTOCOCHLIDES, adj. et s. m. pl., Peltocochlides (πέλτη, boucher,

κοχλίς, coquille). Nom donné par Latreille à une classe d'animaux mollusques, comprenant ceux qui ont une coquille en forme de bouclier.

PELTOIDE, adject., peltoideus (πέλτη, bouclier, είδος, ressemblance); qui a la forme d'un bouclier, comme les feuilles du Peperonia peltoidea, qui sont un peu peltées.

PELTOIDES, adject. et s. m. pl., Peltoidea, Peltaria. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères clavicornes, qui a pour type le genre Peltis.

PELURE, s. f. On appelle ainsi, dans le bois du cerf, les élévations qui se voyent à la surface du mer-

rain et des andouillers.

PELVAPTÈRES, adj. et s. m. pl., Pelvaptera (pelvis, bassin, α priv., πτέρον, nageoire). Nom donné par Blainville à une famille de poissons Gnathodontes hétérodermes, comprenant ceux qui n'ont pas de nageoires pelviennes.

PELVIFORME, adject., pelviformis; beckenförmig (all.) (pelvis, bassin, forma, forme); qui a la forme d'un bassin, d'une coupe ou

d'une écuelle.

PELVIPODES, adj. et s. m. pl., Pelvipoda (pelvis, bassin, ποῦς, pied). Nom donné par Blainville à une famille de poissons Dermodontes, comprenant ceux dont les nageoires pelviennes entourent l'anus.

PENEACEES, adj. et s. f. pl., Penæaceæ. Famille de plantes, établie par Sweet, qui a pour type le

genre Penæa.

penche, adj., cernuus, reclinatus, deflexus; gebeugt, genetgt, übergebogen, überhängend, nickend (all.); chino, volto, pendente (it.). Se dit, en botanique, d'un organe qui, d'abord perpendiculaire, se recourbe et incline son sommet vers la terre, comme les feuilles du Phyllanthus cernua et du Lycopodium cernuum; les fleurs du Holcus cernuus, du Rhexia cernua et du Trillium cernuum; les urnes du Ptychostomum cernuum et du Cladodium inclinatum. Se dit, en zoologie, des ailes des insectes, quand leur bord interne est beaucoup plus élevé que l'externe, ce qui les fait paraître pendantes (ex, quelques Phalènes).

PENCHÉS, adject. et s. m. pl., *Devexa*. Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammiferes bisulces, comprenant la *girafe*, dont la partie postérieure du corps est bien

plus basse que l'antérieure.

PENDANT, adj., pendulus, pendens, pendulinus, dependens, demissus; hängend (all.); pendente (it.). Se dit, en botanique, de parties qui sont attachées la base en haut et le sommet en bas, ou qui se dirigent perpendiculairement vers la terre, comme le chaton du Betula alba, l'épi du Carex pendula, les étamines du Clerodendrum infortunatum, les feuilles de l'Umbilieus pendulinus, du Carex pendula et de l'Ophioglossum pendulum, les folioles de l'Oxalis, les fruits du Rosa pendulina, les graines de l'Alyssum campestre, la grappe du Prunus Padus et du Tovaria pendula, la panicule du Bromus pendulus, les pédoncules du Crtisus Laburnum, les rameaux du Salix baby lonica.

PENDULIFLORE, adj., penduliflorus; hängendblüthig (all.) (pendulus, pendant, flos, fleur); qui a des fleurs pendantes par l'effet de l'incurvation des pédoncules. Ex. Malvaviscus penduliflorus, Astrapaa penduliflora, Spirospermum pendu-

liflorum.

PENDULIFOLIÉ, adj., pendulifolius (pendulus, pendant, folium, feuille); qui a des feuilles pendantes. Ex. Miconia pendulifolia.

PENEEN, peneanus (πένης, pau-

vre). Nom donné par Brongniart et Omalius à un groupe de terrains, comprenant ceux qui généralement sont pauvres en gîtes métallifères et en débris de corps organisés.

PÉNÉLAC, s. m., penelacus (pene, presque, lacus, lac). Huot propose d'appeler ainsi les lacs qui versent leurs eaux dans une mer par un canal auquel on ne peut donner le

nom de rivière.

PÉNÉTRANT, adj., fragrans. On donne cette épithète aux odeurs à la fois vives et agréables. Ex. Atlium fragrans.

PÉNICHLAIRE, adj., penicillaris (penicillum, pinceau); qui porte des pinceaux, comme l'Asterias penicillaris, dont la face inférieure offre une série de pinceaux serrés.

PÉNICILLE, adj., penicillatus; pinselförmig (all.) (penicillum, pinceau). Se dit d'un corps qui offre un assemblage de poils en forme de pinceau, comme le limbe du calice du Pelargonium penicillatum, le bord des feuilles du Croton penicillatum, le bout de la queue du Dasyurus penicillatus, le devant de chaque oreille du Jacchus penicillatus, les pattes du Palinurus penicillatus, le chapeau du Peziza peni-

PÉNICILLÉS, adj. et s. m. pl., Penicillata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Myriapodes chilognathes, comprenant ceux dont le corps est garni d'écailles formant un pinceau à l'extrémité postérieure.

PÉNICILLEUX, adj., penicillosus (penicillum, pinceau); qui est hérissé de prolongemens formant des espèces de pinceaux. Ex. Spongia penicillosa.

PÉNICILLIFORME, adj., penicillifonnis; pinselformig (all.) (penicellum, pinceau, forma, forme). Épithète donnée, d'après Mirbel, au stigmate, quand les poils qui le couvrent sont ramassés en forme de houpe ou de pinceau. Ex. Triglochin maritimum.

PÉNICILLIGÈRE, adj., penicilliger (penicillum, pinceau, gero, porter); qui porte des poils disposés en manière de pinceau, comme les pinces du Grapsus penicilliger.

PÉNINSULE, subst. f., peninsula (pene, presque, insula, île). Portion de terre un peu considérable qui s'avance dans la mer, sans en être

tout-à-fait entourée.

PENNACE, adj., pennaceus (penna, plume); qui a la surface chargée de taches alongées, qu'on a comparées à des plumes. Ex. Conus pennaceus.

PENNAGE, s. m. Ensemble des plumes dont un oiseau est couvert. Synonyme peu usité de plumage.

PENNAIRE, adject., pennarius (penna, plume); qui offre des plis disposés comme les barbes d'une plume. Ex. Ostrea pennaria.

PENNATICISÉ, adj., pennaticisus (pennatus, ailé, cædo, couper). Epithète donné par Mirbel aux feuilles qui sont découpés en dentelures, crénelures, lobes ou parties, disposés latéralement comme les barbes

d'une plume.

PENNATIFÈRE, adj., pennatiferus (penna, plume, fero, porter); qui porte des plumes ou des appendices en forme de plumes. Le Teredo pennatifera a de très-longues palmules composées d'un grand nombre d'articulations, pourvues latéralement de longs cils, ce qui les fait ressembler à des plumes.

PENNATIFIDE, adj., pennatifidus; fiederspaltig (all.) (pennatus, ailé, findo, couper). On donne cette épithète aux feuilles (ex. Serratula pinnatifida , Solanum pinnatifidum , Capraria dissecta, Geonoma pennatifrons), aux stipules (ex. Viola tri-

color) et aux bractées (ex. Melampyrum pratense), qui, ayant les nervures pennées, ont les lobes divisés jusqu'au milieu de leur largeur; aux épines qui produisent des piquans disposés sur deux côtés opposés (ex. Centaurea benedicta); aux cotylėdons qui sont alongés et divisés en plusieurs lobes sur les côtés (ex. Geranium moschatum).

PENNATIFOLIÉ, adj., pinnatifolius (pennatus, ailé, folium, feuille); qui a les feuilles pennatifides. Ex.

Jungermannia pinnatifolia.

PENNATILOBÉ, adj., pinnatilobus (pennatus, ailé, lobus, lobe). Se dit, d'après Candolle, des feuilles qui, ayant les nervures pennées, ont les lobes incisés à une profondeur qu'on ne peut ou ne veut point déterminer.

PENNATIPARTI, adj., pinnatipartitus; fiedertheilig, fiederartiggetheilt (all.) (pennatus, ailé, pars, partie). Epithète donnée par Candolle aux feuilles qui sont découpées latéralement en parties jusqu'à la nervure moyenne. Ex. Valeriana sibirica.

PENNATISÉQUÉ, adj., pinnatisectus; fiederschnittig (all.) (pennatus, ailé, seco, couper). Candolle donne cette épithète aux feuilles à nervures pennées, qui ont leurs lobes divisés jusqu'à la nervu e du milieu et le parenchyme interrompu. Ex. Ranunculus pinnatus, Polypodium unitum,

PENNATISTIPULÉ, adj., pinnatistipulatus. Se dit d'une plante qui a les stipules pinnatifides. Ex. Tac-

sonia pennatistipula.

PENNATULAIRES, adj. et s. m. pl., Pennatularia, Pennatula. Nom donné par Goldfuss , Blainville , Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Zoophytes, qui a pour type le genre Pennatula.

PENNE, s. f., penna; Flugfeder

(all.). On nomme ainsi les longues plumes de l'aile et de la queue des oiseaux.

PENNÉ, adj., pennatus. Se dit, en botanique, des feuilles composées dont les folioles sont disposées d'un et d'autre côté d'un pétiole commun, à l'instar des barbes d'une plume (ex. Lotus pinnatus, Epimedium pinnatum); en zoologie, des ailes d'un oiseau, quand elles sont pourvues de rémiges dont des barbes s'enchâssent les unes dans les autres. et se recouvrent naturellement, ce qui leur permet de servir au vol; des doigts d'un oiseau, quand ils sont garnis d'une membrane découpée, à chaque phalange, en festons lisses (ex. Foulques), ou finement dentelés (ex. Phalarope).

PENNÉ-DÉCROISSANT, adject., decrescente-pinnatus. Épithète donnée par Mirbel aux feuilles composées dont les folioles diminuent insensiblement de grandeur de la base au

sommet. Ex. Vicia sepium.

PENNICORNE, adj., pennicornis (penna, plume, cornu, corne); qui a des antennes pennées ou plumeuses.

Ex. Mantis pennicornis.

PENNIFÈRES, adj. et s. m. pl., Penniferi (penna, plume, fero, porter). Blainville désigne sous ce nom les oiseaux, à cause de leur corps couvert de plumes.

PENNIFOLIÉ, adj., pennifolius (penna, plume, folium, feuille); qui a des feuilles pennatipartites. Ex. Pe-

largonium pennifolium.

PENNIFORME, adj., penniformis (penna, plume, forma, forme); qui a la forme d'une plume. Martius donne cette épithète aux rameaux à feuilles alternes, qu'on regarde communément comme des pétioles, parce qu'ils ont la forme et l'apparence de feuilles ailées (ex. Phyllanthus cochinchinensis). Candolle l'applique également aux feuilles qui sont dis-

posées comme des feuilles pennées (ex. Hypopterygium penniforme).

PENNIGLUME, adj., penniglumis (penna, plume, gluma, glume); qui a les glumes plumeuses. Ex. Supa

penniglumis.

PENNINERVE, adj, penninervis; fiedernervig (all.) (penna, plume, nervus, nerf). Épithète donnée par Candolle aux feuilles dont le pétiole se prolonge en une nervure longitudinale qui, d'un et d'autre côté, émet sur un seul plan des nervures latérales (ex. Acacia penninervis, dont les phyllodes sont penninerves). Ce mot est donc synonyme de latérinerve.

PENNIPEDE, adject., pennipes (penna, plume, pes, pied). Se dit d'un insecte qui a les jambes de derrière ciliées et comme pennées. Ex. Anthrax pennipes, Empis pennaria, Empis plumipes, Empis pennipes.

PENNIVEINÉ, adj., pennivenius (penna, plume, vena, veine). Se dit d'une feuille dont la nervure médiane est saillante, et dont les nervures latérales sont pennées. Ex.

Viscum pennivenium.

PENNULE, s. f., pennula; Flaumfeder (all.). Petite plume à tige courte, dont les barbes atteignent

presque jusqu'à la base.

PÉNOMBRE, s. f., penumbra; Halbschatten (all.) (pene, presque, umbra, ombre). Ombre faible qui environne l'ombre vraie, passage gradué de la lumière à l'ombre pure, sorte de dégradation que la lumière éprouve, et au moyen de laquelle son intensité va toujours en diminuant depuis les points le plus fortement éclairés jusqu'à l'espace occupé par l'ombre proprement dite.

PENSÉE, s. f., cogitatio, cogitatus, cogitamen, cogitamentum. « Il est très-probable que la nature a donné des pensées à des cerveaux, comme la végétation à des arbres, que nous pensons par le cerveau, comme nous marchons avec le pied.» (Voltaire.) « Le je ne sais quoi qu'on nomme matière peut aussi bien penser que le je sais quoi qu'on appelle esprit.» (Voltaire.) Le mot de pensée exprime à la fois et la faculté de penser et le produit de cette faculté, considéré d'une manière générale.

PENSTÉMONE, adj., penstemon (πέντα, cinq, στήμων, étamine); qui a cinq étamines. Ex. Chelone

penstemon.

PENTACAMARE, adj., pentacamarus (πέντα, cinq, καμάρα, voûte). Épithète donnée par Mirbel aux étairions qui sont formés de cinq camares. Ex. Paeonia.

PENTACANTHE, adject., pentacanthus (πέντα, cinq, ἄπανθα, épine). Se dit d'un poisson qui a cinq rayons épineux à l'une de ses nageoires, à la dorsale (ex. Chætodon pentacanthus), ou à l'anale (ex. Labrus pentacanthus).

PENTACARPE, adj., pentacarpus, pentacarpos (πέντα, cinq, καρπὸς, fruit). Se dit d'un fruit composé de cinq carpelles. Ex. Malvaviscus pentacarpus, Sida penta-

carpos.

PENTACHAINE, s. m., pentachainium (πέντα, cinq, α priv., χαίνω, ouvrir). Fruit simple, formé par un ovaire adhérent avec le calice, qui, à sa maturité, se partage en cinq lobes. Ex. Araliacées.

PENTACHILES, adj. et s. m. pl., Pentachiles (πέντα, cinq, χηλή, pince). Nom donné par Klein à une famille de Mammifères, comprenant ceux

qui ont cinq sabots.

PENTACHOTOME, adj., pentachotomus (πενταχή, de cinq manières, τέμνω, couper). Candolle donne cette épithète aux cymes où chaque fleur terminale a sous elle cinq bractées et donne naissance à autant de rameaux. Ex. Euphorbia.

PENTACONTAEDRE, adj., pentacontaedricus (πεντήποντα, cinquante, ἔδρα, base). Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont la surface est composée de cinquante faces. Ex. Plomb sulfuré pentacontaëdre.

PENTACOQUE, adj., pentacoccus (πέντα, cinq, κόκκος, coque); qui est composé de cinq coques, comme la diérésile du Geranium, le regmate

du Dictamnus albus.

PENTACYCLE, adj., pentacyclus (πέντα, cinq, κύκλος, cercle); qui décrit cinq tours, comme les légumes cochléiformes du Medicago pentacycla.

PENTADACTYLE, adj., pentadactylus; πενταδάκτυλος (πέντα, cinq,
δάκτυλος, doigt); qui a cinq divisions,
comme les feuilles du Saxifraga pentadactyla; cinq doigts aux mains (ex.
Ateles pentadactylus); cinq rayons
libres auprès de chaque nageoire pectorale (ex. Polynemus quinquarius);
cinq divisions à ses ailes, deux aux
supérieures et trois aux inférieures
(ex. Pterophorus pentadactylus);
cinq taches de chaque côté du corps
(ex. Novacula pentadactyla).

PENTADACTYLES, adj. et s. m. pl., Pentadacty la. Nom donné par Klein à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui ont cinq doigts aux pieds de devant; par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Pachydermes, composée de ceux qui ont cinq doigts à tous les pieds.

PENTADELPHE, adj., pentadelphus (πέντα, cinq, άδελφὸς, frère). Cette épithète est appliquée aux étamines, quand une fleur offre cinq androphores chargés chacun de plusieurs anthères. Ex. Melaleuca hypericifolia.

PENTADYNAME, adj., pentadynamus (πέντα, cinq, δύναμις, puissance). Se dit d'une plante qui, sur

dix étamines, en a cinq plus longues.

Ex. Jatropha.

PENTAGLOTTE, adject., pentaglottis (πέντα, cinq, γλῶττις, langue). Dont les pédicules portent chacun cinq gousses qu'on a comparées à l'épiglotte. Ex. Astragalus pentaglottis.

PENTAGONAL, adj., pentagonalis. On appelle dodécaëdre pentagonal un solide terminé par douze plans pentagones égaux et semblables.

PENTAGONE, adj., pentagonus; πεντάγωνος; fünfseitig, fünfeckig (all.) (πέντα, cinq, γωνία, angle); qui a cinq angles, comme la capsule de l'Oxalis, le placentaire du Swietenia Mahogoni, les rameaux du Cissus pentagona, la tige du Cactus pentagonus, le corps de la Calpe pentagona.

PENTAGONULE, adj., pentagonulus; qui offre cinq angles peu saillans. Ex. Asterias pentagonula.

PENTAGYNE, adj., pentagynus (πέντα, cinq, γυνή, femme). Se dit d'une fleur qui a cinq pistils. Ex. Connarus pentagynus, Stewartia pentagyna, Omphalobium pentagynum.

PENTAGYNIE, s.f., pentagynia. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à cinq ordres, comprenant des plantes à cinq pistils.

PENTAGYNIQUE, adj., pentagynicus; qui appartient à la penta-

gynie.

PENTAHEXAEDRE, adj., pentahexaedricus (πέντα, cinq, εξ, six, εδρα, base). Épithète donnée, en minéralogie, à une variété dont la surface est composée de cinq rangs de facettes situées six à six les unes au-dessus des autres. Ex. Quarz pentahexaedre.

PENTAHYDRIQUE, adj., pentahydricus. Berzelius appelle phosphure pentahydrique le quatrième degré d'hydrogénation du phosphore, qui contient cinq fois autant d'hydrogène que le premier, et qui a été découvert par Rose.

PENTALÉPIDE, adj., pentalepidus (πέντα, cinq, λεπὶς, écaille). Se dit d'une partie qui porte cinq

écailles.

PENTAMÉRÉS, adj. et s. m. pl., Pentamera (πέντα, cinq, μέρος, partie). Section admise par Cuvier, Lamarck, Latreille, Duméril et Eichwald dans l'ordre des Insectes coléoptères, et qui comprend ceux à tous les tarses desquels on compte cinq articles.

PENTANDRE, adj., pentander; fünfmännig (all.) (πέντα, cinq, ἀνήρ, homme); qui a cinq étamines. Ex. Centunculus pentandrus, Hemichrou pentandra, Sciodaphyllum pentandrum, Cerastium semidecandrum.

PENTANDRIE, s. f., pentandria. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à quatre ordres, comprenant des plantes à cinq étamines.

PENTANDRIQUE, adj., pentandricus; qui appartient à la pentandrie.

PENTANGULAIRE, adj., pentangularis (πέντα, cinq, angulus, angle); qui a cinq angles. Ex. Platycrinites pentangularis.

PENTANTHE, adj., pentanthus (πέντα, cinq, ἄνθος, fleur). Se dit d'une plante dont les pédoncules portent cinq fleurs. Ex. Oxalis pentantha.

PENTANTHÈRE, adj., pentantherus (πέντα, cinq, ἀνθηρός, anthère). Se dit d'une plante parmi les étamines de laquelle il n'y en a que cinq qui portent des anthères. Ex. Rhyncanthera pentanthera.

PENTAPETALE, adj., pentapetalus; πενταπέταλος (πέντα, cinq, πέταλον, feuille). Se dit d'une corolle composée de cinq pétales. Ex. Loranthus pentapetalus, Niota pentapetala, Nelumbium pentapetalum.

PENTAPHYLLE, adject., pentahyllus; πεντάφυλλος; fünfblättrig
it.) (πέντα, ciuq, φύλλον, feuille).
Epithète donnée à des plantes qui
ont des feuilles digitées (ex. Tecoma
pentaphylla), une fronde quinée
(ex. Pteris pentaphylla), deux paires
de folioles, plus une impaire (ex.
Indigofera pentaphylla). Pentaphylle
se dit aussi d'un calice à cinq divisions, et alors il est synonyme de
Pentasépale.

PENTAPLOSTÉMONE, adj., pentaplostemonis (πενταπλόος, quintuple, στήμων, étamine). Épithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les étamines sont en nombre quintuple de celui des divisions de la corolle.

PENTAPTÈRE, adj., pentapterus (πέντα, cinq, πτέρον, aile); qui porte cinq expansions en forme d'ailes, comme la capsule de l'Eyonymus latifolius, la carcérule du Combretum secundum.

PENTAQUÈTRE, adj., pentaquetrus (πέντα, cinq, ἔδρα, base); qui a cinq côtés, comme le placentaire

du Swietenia Mahogoni.

PENTARHOMBIQUE, adj., pentarhombicus (πέντα, cinq, ρόμβος, rhombe). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogie de Haüy, à une variété de macle, dans laquelle quatre lignes noirâtres qui partent des angles du rhombe intérieur, vont se terminer à l'angle libre de quatre autres petits rhombes situés aux angles du prisme.

PENTARRHINE, adj., pentarrhinus (πέντα, cinq, ἄρρην, mâle). Synonyme de pentandre, employé par

Necker.

PENTASÉPALE, adj., pentasepalus. Se dit d'un calice qui est composé de cinq folioles. Ex. Adonis.

PENTASPERME, adj., pentaspermus (πέντα, cinq, σπέρμα, graine). Épithète par laquelle on désigne une

loge ou un fruit qui contient cinq semences. Ex. Hibiscus pentaspermus.

PENTASTIQUE, adj., pentastichus; πεντάστιχος (πέντα, cinq, στίχη, rangée); qui est disposé sur cinq rangs, comme les feuilles de l'Isothecium pentastichum.

PENTASTOME, adj., pentastomus (πέντα, cinq, στόμα, bouche); qui a cinq bouches. Ex. Cyanea pentasto-

ma.

PENTASTYLE, adj., pentastylus (πέντα, cinq, στύλος, style). Se dit d'un ovaire qui porte cinq styles. Ex.

Statice Armeria.

PENTE, s. f., declivitas; Abhang (all.); slope (angl.). On appelle pente d'une contrée la différence qui existe entre sa courbure et celle des mers. On donne aussi le nom de pentes aux deux versans d'un rameau de chaîne de montagnes. Andréossy entend par pente le versant d'une chaîne de montagnes qui est incliné dans le sens de la pente générale du terraîn.

PENTHOPHORE, adj., penthophorus (πένθος, deuil, φέρω, porter); qui porte le deuil. L'Empis penthophora est ainsi appelée, parce qu'elle

est toute noire.

PÉPIN, s. m., granum; Kern (all.); kernel (angl.). Nom vulgaire des graines contenues au centre des fruits succulens, tels que raisin, groseille; poire et pomme.

PEPITE, s. f. Les minéralogistes appellent ainsi des morceaux d'or natif qui sont d'un volume considérable, surtout quand aucune gangue ne

les entoure.

PÉPON. Voyez Péponide.

PÉPONAIRÉ, adj., peponarius (pepo, potiron). Se dit, en minéralogie, des grains d'une roche grenue, lorsque leur volume égale celui d'un potiron.

PÉPONIDE, s. f., peponida; Kürbisfrucht, Gurkenfrucht (all.); pepone, melone (it.). Nom donné par Richard à un fruit (pepo, Linné, Gaertner, Mirbel, peponium, Brotero) baccien, pulpeux à l'intérieur, divisé en plusieurs loges par un placentaire rayonnant qui porte les graines vers la circonférence du péricarpe, et se détruit souvent au centre, vers l'époque de la maturité. Ex. Cucurbita.

PÉPONIFÈRES, adj. et s. f. pl., Peponifera (pepo, pépon, fero, porter). Nom donné par Agardh a une classe de plantes phanérocotylédones complètes périgynes, comprenant celles qui ont pour fruit un pépon, les Datiscées, les Cueurbitacées, les Passiflorées, les Loasées et les Homalinées.

PERCARBURE, s. m., percarburetum. Combinaison de carbone avec un autre corps simple dans laquelle

entre la plus grande proportion de carbone. Ex. Percarbure de fer.

PERCARBURE, adj., percarburetus; qui est combiné avec la plus grande proportion possible de carbone. Ex. Gaz hydrogène percarburé.

PERCÉ, adj., perfossus; durchstossen (all.); bored (angl.). Ce terme est quelquefois pris, en botanique, dans le même sens que celui de perfolié. Ex. Crassula perfossa.

PERCEBOIS, adj. et s. m. plur., Ligniperdi. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui percent

le bois. Voyez Térédyles.

PERCEPTION, s. f., perceptio; Wahrnehmung (all.) (percipio, concevoir). Se dit de toute modification éprouvée par les masses centrales du système nerveux, c'est-à-dire par des portions de ce système d'autant plus circonscrites que l'animal est plus parfait, et qui produit l'image de la sensation éprouvée. Il peut y avoir des perceptions très-réelles sans que l'organe externe soit affecté, et qui naissent soit dans le trajet du nerf

à cet organe, soit dans la masse centrale elle-même.

PERCHE, s. f. Nom donné à chacune des deux tiges principales du bois des cerfs.

PERCHEURS, adj. et s. m. plur., Insessores. Nom donné par Vigors à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui se perchent sur les orbres.

PERCHIDES, adj. et s. m. pl., Perchidæ, Percæ. Nom donné par Risso, Ficinus et Carus à une famille de la classe des Poissons, qui a pour type le genre Perca.

PERCHLORATE, s. m., perchloras. Ce nom a été donné quelquesois

aux oxichlorates.

PERCHLORÉ, adj. On appelle éther perchloré un corps que l'on obtient soit en combinant directement le chlore avec le gaz oléfiant, soit en faisant réagir certains chlorides sur ce gaz, et qui porte improprement le nom d'éther, puisqu'on peut se le procurer sans le secours de l'alcool.

PERCHLORURE, s. m., perchloruretum. Combinaison de chlore avec un autre corps simple, dans laquelle entre la plus grande proportion de chlore. Ex. Perchlorure de carbone.

PERCNOPTÈRE, adj., percnopterus (πέρχος, noir, πτέρον, aile); qui a les ailes noires ou tachetées de noir. Ex. Cathartes percnopterus.

PERCOIDES, adj. et s. m. pl., Percoïdes. Nom donné par Cuvier, Blainville et Eichwald à une famille ou tribu de Poissons, qui a pour type le genre Perca.

PERDICÉES, adj. et s. f. pl., Perdiceæ. Nom donné par D. Don à une tribu de la famille des Labiatissores, ayant pour type le genre Perdi-

ium.

PÉREMBRYON, s. m., perembryum. Nom donné par Link, dans les monocotylédones, à la portion de l'embryon qui renferme dans son intérieur la plumule et les radicules

non apparentes au dehors.

PÉRENNIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Perennibranchiata (perennis, qui dure, βράγγια, branchies). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à un groupe de reptiles ou d'amphibies, comprenant ceux dont les branchies persistent pendant toute la vie.

PERFOLICORNE, adj., perfolicornis; qui a les antennes perfoliées.

Ex. Anthribus perfolicornis.

PERFOLIÉ, adject., perfoliatus; durchwachsen, durchblättert (all.); perfogliato (it.) (per, à travers, fo*lium*, feuille). Se dit, en botanique, des feuilles opposées dont les bases sont soudées ensemble (ex. Chlora perfoliata, Hypericum perforatum, Silphium connatum), et des feuilles alternes dont les deux lobes inférieurs dépassent la tige et se soudent de l'autre côté (ex. Crassula perfossa, Bupleurum perfoliatum). Les entomologistes appellent antennes perfoliées celles dont les articles, aplatis du sommet à la base, paraissent comme enfilés par le milieu (ex. Ips taxicornis).

PERFORANT, adj. , perforans ; durchbohrend (all.); qui perce les corps, comme la Venerupis perforans, qui s'enfonce dans les pierres.

PERFORE, adject., perforatus; durchbohrt, durchlöchert (all.); perforato (it.) (per, à travers, foro, percer) ; qui est percé de trous . comme le sommet des poils de l'Urtica dioica, le centre du stigmate du Lilium, les dents internes de l'urne du Bryum. En zoologie, on appelle élytres perforées celles qui offrent une petite cavité dans leur milieu (ex. Cassida perforata), et corselet perforé, celui qui présente une ouverture pour le passage de la partie supérieure de la tête (ex. Heleus perforatus). On dit le manteau perforé, dans les Conchifères, lorsqu'à l'endroit de la réunion des deux lobes, il existe deux ou trois trous dans son prolongement.

PERFUS, adj., perfusus (perfundo. répandre). Épithète donnée par Mirbel aux graines qui sont répandues

sur toute la surface des valves (ex. Butomus) ou des cloisons (ex. Papaver).

PERGAMENTACÉ, adj., pergamentaceus (pergamentum, parchemin); qui a la forme ou la consistance d'une feuille de parchemin, comme les feuilles de l'Hedera pergamentacea, les expansions de l'Auricularia pergamenea et du My coderma pergameneum.

PERHYDRIODURE, subst. m., perhydrioduretum. Combinaison au maximum d'iodure d'hydrogène avec un corps simple. Ex. Perhydriodure de carbone.

PERIANDRIQUE, adj., perianditcus (περὶ, autour, ἀνήρ, homme). Epithète donnée au nectaire, quand il est placé autour des étamines. Ex.

Xylophylla montana.

PERIANTHE, s. m., perianthium; Bluthendecke (all.); perianto, boccia (it.) (περὶ, autour, ἄνθος, fleur). Linné appelait ainsi toutes les espèces de calice ou d'involucre. Les botanistes modernes désignent sous ce nom l'enveloppe des organes génitaux de la fleur, qu'elle soit simple ou double. Link, trouvant le mot de périanthe inutile en ce sens, le réserve pour désigner la partie supérieure du calice, quand on peut la distinguer, d'une manière quelconque, de l'inférieure, qu'il nomme hypanthe. Pour Ehrhart, périanthe, est synonyme de péricline ou de périphoranthe.

PÉRIANTHÉ, adj., periantheus. Se dit d'une fleur qui est munie d'un périanthe simple ou double.

PERIANTHIEN , adj. , perianthianus. Epithète donnée par Mirbel aux indusies qui proviennent d'un périanthe simple. Ex. Salsola Tragus.

périatome, s. m. (περὶ, autour, ἄτομος, atome). Nom donné par Barcells aux pores invisibles, quoique très-nombreux, qui sont un effet immédiat de la porosité propre à chaque corps, et qui donnent lieu à toutes les actions chimiques. Barcells les appelle aussi pores primaires ou chimiques.

PÉRIBLASTÉTIQUE, adj., periblasteticus (περὶ, autour, βλάστησις, pousse). Nom donné par Wallroth à la portion de la première des quatre couches qu'il admet dans le thalle ou blasteme des Lichens, celle qui entoure et borde cette expansion.

PÉRIBLÉPHARÉS, adj. et s. m. plur., Periblepharei (περί, autour, βλέφαρον, paupière). Nom donné par Bory à une section du genre Urceolaria, comprenant ceux dont les cirres vibratiles paraissent garnir tout le tour du limbe. Ex. Urceolaria discina.

PÉRICALICIE, s. f., pericalycia (περὶ, autour, κάλυξ, calice). Desvaux donne ce nom à l'une des classes du système de Jussieu, celle que ce dernier appelle péristaminie.

PÉRICALLES, adj. et s. m. plur., Pericalli (περικαλλής, très-beau). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre de Sylvains, comprenant des oiseaux qui se distinguent par la beauté de leur plumage.

PÉRICARPE, s. m., pericarpium; Fuchthülle (all.); pericarpio (it.) (περὶ, autour, καρπὸς, fruit). Candolle désigne sous ce nom collectif l'ensemble des enveloppes des ovules fécondés, provenant d'une ou plusieurs feuilles ovariennes roulées et soudées par les bords, tout en avouant que ce terme ne convient qu'imparfaitement pour un organe qui n'est pas autour du fruit, mais qui en fait partie intégrante. Mirbel applique la

même dénomination à l'urne des mousses.

PÉRICARPIAL, adj., pericarpialis. Épithète donnée aux bulbilles qui se développent dans le péricarpe, où elles remplacent les graines (ex. Crinum asiaticum), et aux épines qui naissent sur le péricarpe (ex. Allamanda cathartica).

PÉRICARPIQUE, adj., pericarpicus; qui appartient au péricarpe. L.-C. Richard nomme ainsi les graines dont la direction est la même que

celle de leur péricarpe.

PÉRICENTRIQUE, adj., pericentricus (περί, autour, κέντρον, centre). Épithète donnée par A. Richard à l'insertion des étamines, quand la partie indivise du calice étant plane ou seulement concave, les étamines paraissent être disposées autour de son centre. Ex. Polygonées.

PÉRICHÈSE, s. m., perichætium; Mooskelch (all.); perichezio (it.) (περί, autour, χαίτη, crinière). On appelle ainsi un involucre (péricole, Palisot-Beauvois, périsyphe, Desvaux perocide, Necker, caliee et perigone d'autres botanistes) qui entoure la base du pédicelle de l'urne des mousses, et qui est composé de petites bractéoles, différentes des autres feuilles par leur forme, leur consistance membraneuse, leur insertion sur la gaîne ou un peu au dessous, et qu'on ne peut séparer de celle-ci qu'en le déchirant, ou même en enlevant le pédicelle. Palisot-Beauvois donne le nom de périchèse à une collerette formée par les feuilles de la tige, qui, dans les Andræa et les Sphagnum, remplacent le péricole non existant.

PÉRICHÉTIAL, adj., perichætialis. Épithète donnée aux bractéoles qui constituent le périchèse des mousses. Quelques unes de ces plantes ont reçu la dénomination de périchétiales parce que leurs feuilles périchétiales sont très-longues (ex. Leiotheca perichætialis) ou engaînantes (ex. Olomitrium perichæ-

tiale).

PERICLADE, s. m., pericladium; Stiefelchen (all.) (περί, autour, κλάδος, branche). Link nomme ainsi un évasement de la base du pétiole, qu'on observe dans certaines plantes, principalement dans les Cypéracées, et qui souvent embrasse la tige ou les rameaux.

PÉRICLINANTHE. V. PÉRICLINE. PERICLINE, s. m., periclinium; Hüllkelch, Kelchhülle (all.) (περί, autour , κλίνη , lit). Nom donné par H. Cassini à l'ensemble des bractées qui entourent l'assemblage des fleurs dans les Synanthérées (périphoranthe, Richard, catice commun, Linné).

PÉRICLINIFORME, adj., pericliniformis; hüllkechförmig (all.) periclinium, péricline, forma, forme); qui a la forme du péricline. Epithète par laquelle H. Cassini désigne l'involucre des Synanthérées. lorsqu'il ressemble au péricline.

PERICLINOIDE , adj. , periclinoides (periclinium, péricline, filos, ressemblance). H. Cassini donne cette épithète aux squamelles du péricline des Synanthérées, lorsqu'étant imbriquées autour d'un clinanthe axiforme, dont le sommet inappendiculé porte le disque, elles cachent les fleurs de la conronne à laquelle elles appartiennent, et offrent ainsi l'apparence d'un péricline. Ex. Filago.

* PERICOLE , s. m. , pericola (περί, autour, xóla, ventre). Nom donné par Palisot-Beauvois à l'organe que la plupart des botanistes appellent péri-

chèse dans les mousses.

PERICOBOLLE, adj., pericorollatus (περί, autour, corolla, corolle). Epithète donnée par Jussieu aux plantes dicotylédones monopétales dont la corolle est périgyne.

PERICOROLLIE, s. f., pericorol.

lia. Nom donné par Desvaux à une classe de la méthode de Jussieu, comprenant les plantes dicotylédones monopétales à corolle périgyne.

PÉRIDÉCAEDRE, adj., peridecaedrus (περὶ , autour , δέκα , dix , ἔδρα, base). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété dans laquelle la forme primitive, qui est un prisme tétraëdre, a subi des décroissemens qui l'ont convertie en un prisme à dix pans. Ex. Cuivre sulfaté péridécaëdre.

PERIDINACÉS, adj. et s. m. pl., Peridinacea. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu d'Infusoires Polygastriques, ayant pour type le

genre Peridinium.

PÉRIDIOLE, s. m., peridiolum. On donne ce nom au péridion intérieur, lorsqu'on en observe deux l'un sur l'autre, comme dans plusieurs

Lycoperdacées.

PERIDION, subst. m., peridium, Umschlag (all.) (περιδέω, ceindre). Sorte de conceptacle qui enveloppe les corpuscules reproducteurs de certains champignons (ex. Lycoperdon). et qui, d'abord fermé de toutes parts. s'ouvre seulement à l'époque de la maturité. Link employe aussi ce terme pour désigner l'enveloppe du fruit, qu'elle soit simple ou composée de plusieurs valves.

PÉRIDISCAL, adj., peridiscalis (περὶ, autour, δίσκος, disque). Se dit d'après A. Richard, de l'insertion des étamines, quand elle se fait immédiatement au pourtour du disque, de manière que la base ou le point d'origine des étamines ou de la corolle staminisère est simplement en contact avec celle du disque, et que les pétales, s'il y en a, touchent également celui-ci, ou bien sont contigus aux étamines qui leur correspondent. Ex. Viniferes.

PÉRIDODÉCAEDRE, ad., peridodecaedrus (περί, autour, δώθεκα,

douze, sooa, base). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété dans laquelle la forme primitive, étant un prisme hexaëdre, se change, par l'effet d'un décroissement, en un prisme dodécaëdre. Ex. Pinite péridodecaëdre.

PERIDOTEUX, adj. Se dit d'une roche qui renferme des péridots en grains bien distincts. Ex. Basanite

péridoteux.

PÉRIDOTIQUE, adj. Se dit d'une roche dans laquelle les péridots dominent. Ex. Basanite lavique péri-

dotique.

PÉRIDROME, s. m., peridroma (περί, autour, δρόμος, course). Nom donné par Necker au pétiole des fougères, qui porte à la fois des feuilles et des organes reproducteurs.

PERIECIEN, adject., perioecius; Nebenbewohner (all.) (περί, autour, oixog, habitation). Epithète donnée aux peuples qui habitent sous le même degré de latitude, mais à une distance de cent quatre-vingts degrés de longitude les uns des autres, c'està-dire sur le même parallèle et sous un méridien identique, mais opposé.

PÉRIENCHYME, s. m., perienchyma. Hayne appelle ainsi une classe de tissu cellulaire végétal, à laquelle il rapporte celui qui se compose de cellules disposées sans ordre, et qu'on observe surtout dans les organes sphériques, tels que glands, périsperme, cotylédons.

PÉRIGÉE , s. m. , perigeum ; περίyelov; Erdnühe (all.) (meoi, près, າກໍ, terre). Point de l'orbe du Soleil. de la Lune on d'une planète, qui répond à la plus petite distance de

cet astre à la terre.

PÉRIGONE, s. m., perigonium; Blüthenhülle, Blumenhülle (all.) (#2ρί, autour, γυνή, femme). Nom donné par Ehrhart à l'enveloppe immédiate simple ou double des organes sexuels des plantes; par Link

et Candolle à cette enveloppe quand elle est simple, ou du moins quand on doute si elle appartient réellement aux calices ou aux corolles; par F. Campdera à l'enveloppe florale intérieure des Rumex ; par Hedwig au périchèse des mousses. Moquin-Tandon s'est servi de ce terme pour désigner l'enveloppe extérieure des œufs des oiseaux, lorsqu'elle est simplement membraneuse. Une variété de quarz agate a reçu la même dénomination, parce qu'elle offre des bandes de calcédoine diversement colorées, qui entourent un novau guarzeux; on l'appelle aussi agate à fortifications parce qu'elle offre une image grossière des ouvrages d'une place fortifiée.

PERIGONIAIRE, adj., perigoniarius. Epithète donnée par Candolle aux fleurs qui sont devenues doubles par la multiplication ou la transformation, soit d'un périgone simple, soit du calice et de la corolle à la fois.

PERIGYNANDRE, s. m., perigynandrum (περί, autour, γυνή, femme, ἀνήρ, homme). Necker appelait ainsi les enveloppes florales. Il donnait au calice le nom de périgynandre externe, à la corolle celui de périgynandre interne, et à l'involucre des Synanthérées celui de périgynandre commun.

PERIGYNE, adj., perigynus (περὶ, autour, γυνή, femme). Se dit de la corolle ou des pétales, quand ils prennent naissance sur la paroi interne du colice (ex. Campanula), et des étamines, lorsqu'elles s'attachent à la paroi interne du périanthe, au dessus de l'insertion de l'ovaire (ex. Rosacées).

PERIGYNION, s. m., perigynium. Link appelle ainsi la petite vessie membraneuse ou cartilagineuse qui, dans les Carex, entoure l'ovaire, et offre un trou à son sommet pour le

passage du style.

périgy NiQUE, adj., perigynicus. Se dit, d'après A. Richard, de l'insertion des étamines, quand l'ovaire, simple ou multiple, est complètement libre ou simplement pariétal, c'est-àdire fixé ou adossé à la paroi interne du tube du calice, de sorte que les étamines s'insèrent sur le calice à une distance plus ou moins notable du centre de son fond.

PERIHELIE, s. m., perihelium; Sonnennähe (all.) (περί, près, πλιος, soleil). Point de l'orbe de la Terre ou d'une autre planète, où cet astre est à sa plus petite distance du Soleil.

PÉRIHEXΛEDRE, adj., perihexaedrus (περὶ, autour, ἔξ, six, ἔδρα,
hase). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy,
à une variété dont la forme primitive, qui est un prisme quadrangulaire, se change en un prisme hexaêdre
par l'effet des décroissemens. Ex.
Staurotide périhexaedre.

PÉRILITHE, s. f., perilitha (περὶ, autour, λίθος, pierre). Lamarck appellé ainsi le drap marin ou faux épiderme de beaucoup de coquilles.

PÉRIMORPHOSE, s. f., perimorphosis (περὶ, presque, μορφὰ, forme). Les entomologistes appellent ainsi la transformation des chenilles en chrysalides, c'est-à-dire en des corps non divisés, présentant des traits saillans qui dessinent quelques parties de l'insecte parfait.

PÉRINEE, s. m., perinæum, interfæmineum; πλιχάς, περίναιον, περίνεον; Damm (all.). On donne ce nom, dans les Mammifères, à l'espace compris entre l'anus et les par-

ties génitales.

PERIOCTAEDRE, adj., perioctaedrus (περὶ, autour, ὁντω, huit, εδρα, base). Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'une variété dont la forme primitive, qui est un prisme quadrangulaire, s'est changée en un prisme octogone,

par l'effet des décroissemens. Ex. Py-

PÉRIODIQUE, adj., periodicus; περιοδικός (περί, autour, odos, chemin); qui se succède presque toujours dans le même ordre. On employe ce mot: 1º en astronomie. Le mois périodique de la Lune est l'espace de temps que ce satellite employe pour revenir à la même étoile; sa durée est de 27 j. 7 h. 43' 5". On appelle aussi irrégularités périodiques des variations auxquelles tous les élémens du système du monde sont soumis, et qui reviennent, avec les mêmes valeurs, après des intervalles de temps assez courts pour qu'on ait pu en observer fréquemment les retours et en déterminer les lois. 20 En botanique. Les fleurs périodiques sont celles qui s'ouvrent et se referment plusieurs jours de suite, à des époques fixes (ex. Ornithogalum umbellatum).

PÉRIODURE, s. m., periodurétum. Combinaison d'iode avec un autre corps simple dans laquelle cette substance entre en aussi grande

proportion que possible.

PÉRIONE, s. m., periona (περὶ, autour, κόν, œuf). Nom donné par Breschet à la membrane caduque qui se forme dans la matrice après la fécondation.

PÉRIORTHOGONE, adj., perior thogonus (περὶ, autour, ἀρθὸς, droit γώνια, angle). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy à une variété dont la forme primitive, qui est un prisme rhomboïdal, s'est convertie en un prisme rectangulaire, par l'effet de décroissemens. Ex. Pyroxène périorthogone.

PERIOSTRAQUE, s. m., periostraca (περὶ, autour, ἐστράχου, coquille). Gray propose d'appeler ainsi l'épiderme ou le drap marin des coquilles.

PÉRIPATIENS, adj. et s. m. pl.,

Peripatii. Nom donné par Audouin et Milne Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes.

PÉRIPÉTALE, adj., peripetalus (περί, autour, πέταλον, pétale). Epithète donnée par Mirbel aux nectaires qui entourent la corolle ou les pétales. Ex. Chironia frutescens.

PÉRIPÉTALE, adj., péripetalus. Jussieu désigne par cette épithète les plantes dicotylédones polypétales à étamines périgynes, qui forment une

classe dans sa méthode. -

PERIPÉTALIE, s. f., peripetalia. Nom donné par Desvaux à la classe de la méthode de Jussieu, qui renferme les plantes dicotylédones polypétales à étamines périgynes.

PÉRIPHÉRIQUE, adj., periphericus (περὶ, autour, φέρω, porter). On donne cette épithète, en botanique, à l'embryon, quand, sa longueur dépassant celle de la graine, il revient d'un bord par l'autre vers sa base (ex. Spinacia); au périsperme, lorsqu'au lieu d'être entouré par l'embryon, il l'environne et le cache (ex. Conifères).

PÉRIPHORANTHE, s. m., periphoranthium (περί, autour, φέρω,
porter, ἄνθος, fleur). Nom donné
par L.-C. Richard à l'ensemble des
bractées qui entourent l'assemblage
des fleurs dans les Synanthérées.
C'est le calice commun de Linné, le
périgynandre commun de Necker, le

péricline de H. Cassini.

PERIPHORE, s. m., periphorium (περί, autour, φέρω, porter). Nom donné par L.-C. Richard à un corps charnu, de nature bien distincte de celle de l'ovaire, qui élève celui-ci au dessus du fond du calice, et qui porte les pétales et les étamines adnés longitudinalement par leur base à sa surface intérieure. Ex. vraies Carrophyllèes.

PÉRIPHORIQUE, adj., periphoricus. Se dit, d'après A. Richard, de l'insertion des étamines, quand elle a lieu à la surface du périphore.

PÉRIPHYLLE, s. m., periphyllum (περί, autour, φύλλον, feuille). Nom donné par Link aux écailles qui entourent l'ovaire des Graminées.

PÉRIPHYLLE, adj., periphyllus. La Carybdæa periphylla est ainsi nommée à cause de son ombrelle

découpée en seize folioles.

PÉRIPLOCÉES, adj. et s. f. pl., Periploceæ. Nom donné par R. Brown à une section de la famille des Asclépiadées, qui a pour type le genre Periploca.

PÉRIPODE, s. m., peripodium (περὶ, autour, ποῦς, pied). Hedwig appelait ainsi le périchèse des Mous-

ses.

PÉRIPTÉRÉ, adj., peripteratus (περί, autour, πτέρου, aile); qui est entouré d'une expansion membraneuse en forme d'aile, comme la carcérule de l'Ulmus, la cupule des strobiles du Thuya occidentalis, la graine du Dioscorea sativa.

PÉRISPERMATIQUE, adj., perispermaticus. Raspail nomme sac périspermatique la poche qui, par les progrès de la végétation, devient le périsperme, et qui, suivant lui, enveloppe toujours l'embryon sur toute sa surface. Le liquide contenu dans ce sac a été aussi appelé mucilage péri-

spermatique.

PÉRISPERME, s. m., perispermum, albumen; Kernsubstanz, Samenweiss, Kernmasse, Samenkern (all.) (περὶ, autour, σπέρμα; graine). Nom donné par Richard à l'enveloppe propre de la graine, que depuis il a appelée épisperme; par Jussicu à une masse de tissu cellulaire (albumen, Grew, endosperme, Richard, medulla seminis, Junge, placenta seminalis, Gleichen, secundinæ externæ, Malpighi) qui accompagne l'embryon végétal, n'a aucune continuité de vaisseaux ou de tissu avec

lui, et, pendant la germination, fournit aux cotylédons, pour la nourriture de la jeune plante, la substance organisée dont ses cellules sont remplies.

PÉRISPERMÉ, adj., perispermatus. Se dit d'une amande ou d'une graine qui est munie d'un péri-

sperme.

PÉRISPERMIQUE, adj., perispermicus. Épithète donnée par L.-C. Richard à l'embryon qui n'a pas de périsperme, et qui est recouvert immédiatement de ses enveloppes; par Jussieu, au contraire, à celui qui est muni d'un périsperme. Cette différence tient à celle du sens attaché par ces deux botanistes au mot périsperme. R. Brown appelle le périsperme membrane périspermique, quand il est réduit à la condition d'une simple lame.

PÉRISPORANGE, s. m. (περὶ, autour, σπόρα, semence, ἀγγεῖον, vase).
Nom donné par Hedwig à la membrane qui enveloppe et cache les corpuscules reproducteurs des fougè-

res.

PÉRISPORE, s. m., perisporium (περὶ, autour, σπόρα, graine). L.-C. Richard et Persoon appellent ainsi les filets qui entourent la graine des Cypéracées. Hedwig et quelques autres botanistes ont substitué ce terme à celui de péricarpe, dans les plantes cryptogames.

PÉRISPORIÉS, adj. et s. m. pl., Perisporii. Nom donné par Fries à une tribu de la classe des Gastéromycètes, qui a pour type le genre

Perisporium.

PÉRISTACHYON, s. m., peristachyum (περὶ, autour, σταχὺς, épi): Nom donné par G.-G. Panzer à l'enveloppe extérieure (glume, lépicène) des fleurs, dans les Graminées.

PÉRISTAMINÉ, adj., peristemonis (περὶ, autour, στήμων, étamine). Epithète donnée par Jussieu aux plantes dicotylédones apétales à étamines périgynes, dont il fait une classe.

PÉRISTAMINIE, s. f., peristaminia. Desvaux nomme ainsi la classe de la méthode de Jussieu qui renferme les plantes dicotylédones apé-

tales à étamines périgynes.

PÉRISTELLÉES, adj. et s. f. pl., Peristelleæ (περὶ, autour, στέλλω, habiller). Nom donné par Orbigny et Eichwald à une famille de l'ordre des Céphalopodes Siphonifères, comprenant ceux dont le test se compose d'un noyau divisé en loges, et d'une enveloppe formée d'un réseau présumé analogue à celui du rudiment testacé des seiches.

PÉRISTÈRES, s. m. pl., Peristeres (περιστερά, pigeon). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Oiseaux Gallinacés, qui se compose

du genre Columba.

PERISTETHION, s. m., peristethium (περί, autour, στῆθος, poitrine). Kirby nomme ainsi la pièce antérieure de la médipoitrine, celle qui est placée entre les bras et les pattes moyennes.

PÉRISTOLÉS, adj. et s. m. pl., Peristolata (περὶ, autour, στολή, habillement). Nom donné par Menke à une famille de Céphalopodes, qui correspond exactement aux péristellés

d'Orbigny.

PÉRISTOME, s. m., peristoma (περὶ, autour, στόμα, bouche). Garniture simple ou double de petites lanières rangées circulairement, qui borde le plus souvent l'orifice de l'urne des mousses, après la chut de la coiffe et de l'opercule. Quelques conchyliologistes donnent le même nom, d'après Draparnaud, à toute l'épaisseur d'une coquille univalve, prise à l'endroit de son ouverture. Pour Robineau-Desvoidy, péristome est, dans les insectes myodaires, une cavité de la région infé-

rieure de la tête, où la base de la trompe et la plupart de ses muscles prennent leur attache, et où la trompe se retire ordinairement pendant le repos.

PÉRISTOMÉ, adj., peristomus; qui est muni d'un peristome. Bridel donne ce nom à quatre ordres, dans sa classification des Mousses.

PÉRISTOMIENS, adj. et s. m. pl., Peristomida. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques Trachélipodes, par Latreille à une famille de celui des Gastéropodes Pectinibranches, comprenant des mollusques qui ont les bords de l'ouverture de leur coquille entièrement continus.

PÉRISTOMIQUE, adj., peristomicus. Epithète donnée par A. Richard à l'insertion des étamines, quand elle se fait à l'orifice du tube du calice (ex. Sanguisorbées); par Mirbel, au nectaire, lorsqu'il s'étend comme un enduit sur le réceptacle, jusqu'à la ligne d'insertion des étamines (ex. Rosacées).

PÉRISTYLIQUE, adj., peristylicus (περὶ, autour, στύλος, style). Se dit de l'insertion des étamines quand, l'ovaire étant complètement infère, elles sont insérées entre lui et le calice, et plus ou moins adhé-

rentes avec son sommet.

PÉRISYPHE, s. m., perisyphe (περὶ, autour, συσφαιρὸω, arrondir). Nom donné par Desvaux au péri-

chèse des Mousses.

PÉRISYSPHE. Voyez PÉRISYPHE.

PÉRITHÉCION, s. m., peritheeium; peritecio (it.) (περὶ, autour,
θήκη, boîte). Nom donné par Persoon à l'enveloppe des corpuscules
reproducteurs dans les Pyrénomycètes; par Eschweiler à l'enveloppe du
noyau ou nucleus de la fructification
des Lichens.

PÉRITRÈME, s. m., peritrema (περί, autour, τρῆμα, trou). Petite

pièce, souvent cornée, qui entoure l'ouverture stigmatique percée le long du bord antérieur de l'épisternum, quelquefois du sternum, et même à la partie supérieure du corps, chez les Insectes Hexapodes.

PÉRITROPE, adj., peritropus (περι, autour, τρέπω, tourner). Epithète donnée par L.-C. Richard aux graines qui se dirigent de l'axe du fruit vers les côtés du péricarpe.

PERLAIRE, adj., perlarius (perla, perle); qui a l'éclat nacré. Ex. Stig-

mite perlaire.

PERLAIRES, adj. et s. m. pl., Perlariæ. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Insectes Névroptères, qui a pour type le genre Perla.

PERLE, s. f., margarita. Corps composé de couches concentriques, nombreuses et serrées, de la matière nacrée qui constitue une partie plus ou moins considérable de la substance de certaines coquilles univalves (ex. Meleagrina margaritifera) ou bivalves (ex. Unio margaritifera). Les perles paraissent être constamment le produit accidentel d'une maladie de l'animal ou de sa coquille.

PERLE, adj., perlatus, perlarius, gemmatus, gemmulatus, margaritarius, margaritaceus, margaritatus, margaritiferus. Se dit: 1º en minéralogie, de l'éclat, quand il tire sur le luisant argentin de la perle (ex. Spath perlé, ou Fer carbonaté cristallisé et nacré); 2º en botanique, de feuilles qui sont relevées de petites éminences arrondies et fermes (ex. Aloe margaritifera), d'expansions de lichens dont les bords sont garnis de tubercules arrondis et farineux qu'on a comparés à une broderie de petites perles, et de plantes dont les fleurs blanches sont disposées en petites grappes oblongues (ex. Dartus perlarius); 3º en zoologie, de corps qui sont d'un gris de perle

(ex. Campæa margaritaria, Tænia perlata), marqués de taches d'un blanc éclatant (ex. Coluber margaritaceus, Bucco margaritatus, Ephydra margaritata), ou parsemés de granulations arrondics qui ressemblent plus ou moins à des perles (ex. Buccinum gemmulatum, Trox gemmatus, Echinus margaritaceus), Bufo margaritifer, Brachycerus gemmosus, Brachycerus gemmatus.

PERLIDES, adject. et s. m. pl., Perlides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Névroptères planipennes, qui a pour type le genre

Perla.

PERLIER, adj., perlarius; qui fournit des perles. On nomme moules perlières les coquilles bivalves dans l'intérieur desquelles se trouvent des perles.

PERLURE, subst. f. Ce nom est donné aux rugosités qui couvrent quelquefois le bois nud des cerfs.

PERMANENT, adj., permanens. Se dit d'un gaz qui conserve l'état aériforme à toutes les températures et sous toutes les pressions.

PERMÉABILITÉ, s. f., permeabilitas; Durchdringlichkeit (all.) (per, à travers, meo, passer). Propriété qu'ont certains corps d'en laisser passer d'autres à travers les pores dont ils sont garnis.

PERMÉABLE, adj., permeabilis: durchdringbar (all.); qui jouit de la perméabilité.

PERMUTE, adject., permutatus. Candolle donne cette épithète aux fleurs dans lesquelles l'avortement des organes sexuels détermine un changement notable dans la forme ou les dimensions des tégumens floraux. Ex. Boule de neige.

PERNITREUX, adj., pernitrosus. L'acide pernitreux n'est regardé par Berzelius que comme un simple mé-

lange. Voyez NITREUX et NITROSO-NITRIQUE.

PEROCIDION, s.m., perocidium. Nom donné par Necker à l'involucre qui entoure la base du fruit des mousses.

PEROPTÈRES, adj. et s. m. pl., Peropteres (πηρὸς, estropié, πτέρον, aile). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons osseux Holobranches, comprenant ceux qui, privés de catopes, manquent des autres n'ageoires en tout ou en partie.

PÉROPTÉRYGIENS, adj. et s. m. pl., Peropterygii (πηρός, estropié, πτερύγξ, nageoire). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Poissons, comprenant ceux qui n'ont point de ca-

PEROXIDE, s. m., peroxydum. Combinaison d'un corps simple avec la plus grande proportion d'oxigène qu'il puisse absorber.

PEROXIDE, adject., peroxydatus. Se dit d'un métal ou de tout autre corps simple qui est à l'état de

peroxide.

PERPENDICULAIRE, adj., perpendicularis; scheitelrecht, senkrecht, lothrecht (all.); perpendicolare (it.). Se dit de toutes les parties dont la direction est verticale, c'està-dire coupe à angle droit celle de l'horizon, comme la racine du Daucus Carotta, ou celle de l'organe qui la supporte, comme les poils du Crepis fætida. En parlant des racines, ce terme est synonyme de pi-

PERPENDICULARITÉ, subst. f., perpendicularitas. Propriété de décrire une ligne plus ou moins verticale, c'est-à-dire coupant à angle droit le plan de l'horizon.

PERPHOSPHORÉ, adj., perphos= phoratus; qui contient la plus grande proportion possible de phosphore, comme le gaz hydrogène perphosphoré, découvert en 1783 par Gin-

gembre.

PERPHOSPHOREUX, adj., perphosphorosus. Berzelius fait remarquer que ce nom serait préférable à celui d'acide hypophosphoreux.

PERRUQUE, s. f., capillitium. Persoon appelle ainsi un assemblage de poils ou de filamens très-menus auxquels adhèrent les graines des champignons angiocarpiens.

PERSEQUES, adject. et s. m. pl., Percoïdes. Nom donné par Guvier et Latreille à une tribu ou famille de Poissons, qui a pour type le genre

Perca.

PERSISTANT, adj., persistens, perennis; bleibend (all.); durevole (it.). On employe ce terme : 1° En minéralogie, pour désigner une variété de chaux carbonatée dans laquelle certaines faces se trouvent coupées par les faces voisines, de manière qu'elles conservent le même nombre de côtés et les mêmes angles qu'elles auraient eu sans cela, excepté que ces angles ont d'autres positions respectives. 2° En botanique, persistant se dit de tout organe dont la durée se prolonge au-delà de l'époque qui semble fixée pour sa chute; de l'arète du Secale cereale; du calice qui subsiste après la floraison (ex. Labiées); des cloisons qui se maintiennent en place après la chute des valves (ex. Cruciferes); des feuilles qui restent en place plus d'une année révolue (ex. Buxus sempervirens); du nectaire qui persiste encore après la maturité du fruit (ex. Cobæa scandens); de la pannexterne des drupes du Cocos nucifera; du placentaire qui ne se divise pas à l'époque de la déhiscence et subsiste dans son intégrité (ex. Polemonium); de la spathe qui accompagne le fruit dans sa maturité (ex. Arum); des stipules qui se soutiennent après la chute des feuilles (ex. Coccoloba pubescens);

du style qui ne tombe pas après la fécondation (ex. Anemone Pulsatilla). 3º En zoologie, Kirby donne cette épithète aux pattes que l'insecte conserve dans tous les états par lesquels il passe.

PERSONÉ, adj., personatus, larvatus; mascherato (it.) (persona, masque). Se dit, en botanique, d'une corolle monopétale irrégulière et bilabiée, dont les deux lèvres sont closes par le renflement intérieur de la gorge, de manière à représenter grossièrement un masque ou le musle d'un animal (ex. Antirrhinum majus). L'Arctium personata est ainsi nommé parce que ses larges feuilles servaient autrefois à faire des masques; le Sus larvatus, parce qu'il porte un gros tubercule nud sur chaque joue.

PERSONÉES, adj. et s. f. pl., Personatæ. Nom donné par Tournefort à une classe de plantes, comprenant celles qui ont la corolle personée, et par Linné à une famille généralement connue aujourd'hui sous celui de Scrofularinées.

PERSULFURE, s.m., persulphuretum. Combinaison d'un corps simple avec la plus grande proportion de

soufre qu'il puisse absorber.

PERTURBATION, s. f., perturbatio. Les astronomes appellent ainsi des irrégularités dans le mouvement de rotation des planètes, non dans sa vitesse, mais dans la direction de l'axe autour duquel il s'exerce, qui sont le résultat de la forme irrégulière de ces planètes et de leur défaut d'homogénéité, circonstances en raison desquelles l'attraction exercée sur elles par le Soleil ne passe pas constamment par leur centre de gravité dans toutes les positions diverses qu'elles prennent relativement à cet astre. En physique, on donne le même nom aux mouvemens que l'aiguille aimantée éprouve tous les jours à l'est ou à

Youest du méridien magnétique, quand ils sont brusques et en apparence accidentels.

PERTUS, adj., pertusus; durchstossen (all.) (pertundo, percer). Se dit des feuilles qui sont percées de trous larges et distribués irrégulièrement. Ex. Dracuntium pertusum. Voyez FENÉTRÉ.

PERUIFÈRE, adj., peruiferus; qui produit la substance appelée Baume du Pérou. Ex. Myroxylum

peruiferum.

PÉRULE, subst. f., perula. Nom donné par L.-C. Richard à une sorte de sac formé par les bases prolongées et soudées de deux des lanières du périgone de certaines Orchidées; par Mirbel et J.-G. Zuccharini aux enveloppes des bourgeons des arbres de nos climats, qui doivent naissance à des feuilles avortées (ex. Daphne), à des bases de pétioles (ex. Juglans), ou à des stipules (ex. Carpinus).

PÉRULÉ, adject., perulatus. Epithète donnée par Mirbel aux boutons qui sont munis d'une pérule. Ex.

Syringa vulgaris.

PESANT, gravis; βαρὺς; schwer (all.); heavy (angl.); grave (it.). Se dit de tout corps qui, abandonné à lui-même, tombe aussitôt sur la surface du globe terrestre, et qui, même lorsqu'il est soutenu par quelque obstacle, exprime encore sa tendance à tomber par la pression qu'il exerce contre cet obstacle, c'est-àdire par son poids. Le spath pesant, ainsi appelé à cause de sa pesanteur, est la baryte sulfatée.

PESANTEUR, s. f., gravitas; βαρύτης; Schwere (all.); heaviness
(angl.); gravezza (it.). Tendance
de tous les corps à tomber vers le
centre de la terre; cause inconnue de cette tendance; force élémentaire qui sollicite chacune des
parcelles de la matière; et s'exerce,
en chaque licu de la terre, perpen-

diculairement à la surface des eaux tranquilles, de sorte que, cette surface suivant partout la convexité du globe, la direction de la pesanteur, qui s'incline avec elle, doit être différente d'un lieu à un autre. La pesanteur agit également sur toutes les molécules, quelle que soit leur composition, et le mouvement qu'elle imprime aux corps libres est uniformément accéléré.

PÉTALE, petalum'; Blumenblatt, Kronenblatt (all.); petalo (it.). On appelle ainsi chacune des pièces dont une corolle polypétale est composée, quand elles sont absolument distinctes les unes des autres, et libres de toute

adhérence à la base.

PÉTALÉ, adj., petalatus. On donne cette épithète, d'après L.-C. Richard, aux fleurs ayant un ou plusieurs pétales, c'est-à-dire une corolle.

PÉTALIFORME, adj., petaliformis (petalum, pétale, forma, forme); qui a la forme d'un pétale, c'est-àdire qui est large, mince, souple et coloré, comme le calice de l'Aquilegia vulgaris, les filets des étamines du Maranta arundinacea, le nectaire du Tilia alba, le périanthe de l'Ixia, la spathe du Calla æthiopica, le stigmate de l'Iris, le style de l'Iris.

PETALIN, adj., petalinus, qui appartient aux pétales. Desvaux nomme nectaire pétalin celui qui est

situé sur les pétales.

PÉTALOCÈRES, adj. et s. m. pl., Petalocerata (πέταλον, feuille, κέρας, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui ont les antennes en masse feuilletée à l'extrémité.

PÉTALODÉ, adj., petalodeus (πέταλον, pétale, είδος, ressemblance). Epithète donnée par G. Allman aux plantes qui sont pourvues de pétales; par Candolle aux fleurs qui doublent par le développement simple en pé-

tales de tous ou de quelques uns des organes floraux, par exemple des bractées (ex. Hortensia), du calice (ex. Primula), des étamines, dont le filet se dilate et l'anthère avorte (ex. Clématidées), des étamines dont le filet reste intact et la bourse anthérique se développe en pétale (ex. Renonculacées), des étamines altérées de l'une et de l'autre manière (ex. Aquilegia vulgaris), des carpelles (ex. Anemone nemorosa).

PÉTALOIDE, adj., petaloideus; kronenblattähnlich (all.) (πέταλου, pétale, είδος, ressemblance); qui a de la ressemblance avec lespétales ou avec la corolle, sous le rapport de la structure, du tissu ou de la couleur, comme le calice du Thalictrum petaloideum, le périanthe de l'Hemerocallis fulva, la spathe du Calla æthiopica.

PÉTALOMANIE, s. f., petalomania (πέταλον, pétale, μανία, folie). Quelques botanistes ont employé ce nom pour désigner la tendance de certaines parties de la fleur à prendre l'aspect et la consistance d'une corolle.

PÉTALOPODES, adj. et s. m. pl., Petalopoda (πέταλου, pétale, ποῦςς pied). Nom donné par Schweigger et Eichwald à une famille de Zoophytes, comprenant ceux dont le corps homogène émet des tubes parallèles, membraneux et charnus.

PÉTALOSOMES, adj. et s. m. pl., Petalosomata (πέταλον, feuille, σῶμα, corps). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons osseux holobranches, comprenant ceux qui ont le corps mince et alongé en forme de lame.

pl., Petalostemones (πέταλον, feuille, στήμων, étamine). Nom donné par Gleditsch et Mœnch à une classe de plantes, comprenant celles dont les étamines s'insèrent sur la corolle.

G. Allman a employé ce terme dans le même sens.

PÉTASOPHORE, adj., petasophorus (πέτασος, chapeau, φέρω, porter); qui a la forme d'un chapeau (ex. Phorcynia petasella), et qui porte un chapeau consistant, soit en une large touffe de plumes de chaque côté du cou (ex. Trochilus petasophorus), soit en des taches qui s'alougent derrière les yeux (ex. Ornismy a petasophora).

PÉTÉCHIAL, adject., petechialis; qui ressemble à des pétéchies, comme la Cytherea petechialis, qui est semée de taches ponctiformes rouges, ou la Gorgonia petechizans, dont

les oscules sont rouges. '

PÉTIOLACÉ, adject., petiolaceus (petiolus, pétiole). Épithète donnée par Candolle aux bourgeons, lorsque les bases des pétioles, dilatées en écailles, forment l'entourage de la jeune

pousse. Ex. Juglans regia. PÉTIOLAIRE, adject., petiolaris; blattstielständig (all.); picciuolare (it.) (petiolus, pétiole). Se dit des parties qui croissent sur le pétiole (comme les épines du Chamaerops humilis, les fleurs de l'Hibiscus moschatus, les glandes du Viburnum Opulus), ou aux environs (comme les stipules des Rosa, qui adhèrent à la fois au pétiole et à la tige). On donne aussi cette épithète aux vrilles qui consistent en des pétioles prolongés (ex. Pisum). Enfin, elle sert à désigner des plantes qui ont les feuilles pétiolées (ex. Solidago petiolaris), ou munies de très-longs pétioles, soit caulinaires (ex. Persea petiolaris), soit radicaux (ex. Ranunculus petiolaris).

PÉTIOLATION, s. f., petiolatio (petiolus, pétiole). Etat des feuilles qui sont pourvues d'un pétiole.

PÉTIOLE, s. m., petiolus; Blattstiel (all.); picciuolo (it.). Espèce de support situé à la base de la feuille, qui en soutient la partie plane, et qui est formé par des fibres séparées de la tige, mais non encore épanouies. Kirby donne ce nom à la partie étroite par laquelle l'abdomen de quelques Hyménoptères est uni avec le tronc.

PÉTIOLÉ, adj., petiolatus; gestielt (all.); picciuolato (it.) (petiolus, pétiole); qui est muni d'un pétiole, comme les feuilles de l'Arctotis petiolata et du Panicum petiolatum, les cotylédons de l'Asculus Hippocastanum, l'abdomen de l'Ichneumon petiolatus et de la Leucopsis petiolata. On donne cette épithète à la cellute cubitale de l'aile des insectes, quand elle est produite par la bifurcation inférieure d'une nervure transversale qui ressemble à un Y renversé (1), de sorte qu'elle paraît surmontée d'une tige ou d'un pétiole.

PÉTIOLÉEN, adject., petioleanus (petiolus, pétiole). Se dit d'organes qui sont dus à la dégénérescence du pétiole: des épines provenant de la métamorphose d'un pétiole (ex. Mimosa verticillata); des feuilles qui sont dans le même cas (ex. Mimosa suaveolens); des pérules provenant de pétioles élargis et avortés (ex. Juglans); des vrilles produites par des pétioles (ex. Fumaria vesicaria).

PÉTIOLULAIRE, adj., petiolularis (petiolus, pétiole). Épithète donnée aux stipules qui appartiennent à des feuilles composées, et qui naissent à la base des folioles, sur les pétiolules. Ex. Dolichos.

PÉTIOLULE, s. m., petiolulus; Blattstielchen (all.) (petiolus, pétiole). Pétiole particulier de chaque foliole dans une seuille composée.

PÉTIOLULE, adject., petiolulatūs (petiolus, pétiole). Se dit d'une fo-liole qui est portée sur un pétiolule.

PÉTIOLULEUX, adj., petiolulosus (vetiolus, pétiole). Se dit d'une

plante qui a des pétioles très-longs • Ex. Potentilla petiolulosa.

PÉTIVÉRÉES, adj. et s. f. pl., Petiverea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des phytolaccées, qui a pour type le genre Petiveria.

PÉTIVÉRIACÉES, adj. et s. f. pl., Petiveriaceæ. Nom donné par Agardh, Link et Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le

genre Petiveria.

PÉTRÉ, adj., petrosus, petræus, lapidosus (petra, pierre). Épithète par laquelle on désigne les plantes qui naissent dans les terrains pierreux ou sur les cailloux épars (ex. Stellaria petræa), et les insectes qu'on trouve sur les pierres (ex. Pales petrosa).

PÉTRICOLE, adject., petricolus (petra, pierre, colo, habiter). Se dit des coquilles qui se trouvent constamment dans des pierres plus ou moins dures, que leurs animaux percent. Ex. Cerithium petricolum. Voyez

LITHOPHAGE.

PÉTRIFICATION, s. f., petrificatio; Versteinerung (all.) (petra, pierre, fio, être fait). Corps qui a été changé en pierre, qui ne présente plus la substance même des parties dont il était composé, à la place desquelles on observe une matière différente de la gangue, représentant leur structure d'une manière trèsfidèle.

PÉTRIFIANT, adj., lapidescens; versteinernd (all.); qui convertit en pierre, qui produit une pétrification. Matière pétrifiante.

PÉTROGNOSIE, subst. f., petrognosia (πέτρα, pierre, γνώσις, connaissance). Synonyme inusité d'oryctognosie.

PÉTROGRAPHIQUE, adj., petrographicus (πέτρα, pierre, γράφω, écrire). Épithète donnée à des cartes qui donnent l'indication des roches

dont un pays est formé.

PÉTROMATOGNOSIE, s. f., petromatognosia (πέτρα, pierre, μάτος, recherche, γνόσις, connaissance). Synonyme d'oryctognosie, employé par G. Fischer, en 1828.

PÉTROMYZIDES, adj. et s. m. pl., Petromyzides. Nom donné par Risso à une famille de l'ordre des poissons Chondroptérygiens, qui a pour type le genre Petromyzon.

PÉTROPHILE, adj., petrophilus (πέτρα, pierre, φίλεω, aimer); qui aime les endroits pierreux. Ex. Va-

leriana petrophila.

PÉTROSILICEUX, adject., petrosiliciosus. Se dit, en géognosie, d'une roche dont la pâte offre quelques uns des caractères du pétrosilex (ex. Mimophyre pétrosiliceux), ou d'un agglomérat de roches réunies par un ciment pétrosiliceux (ex. Anagénite pétrosiliceuse).

PEUCEDANÉES, adj. et s. f. pl., Peucedanea. Tribu de la famille des Ombellifères, établie par Candolle, qui a pour type le genre Peuce-

danum.

PÉZIZÉES, adj. et s. f. pl., Pezizeæ. Section de la tribu des Helvellacées, établie par A. Brongniart, et qui a pour type le genre Peziza.

PÉZIZOIDÉES, adj. et s. f. pl., Pezizoideæ. Nom donné par Persoon à une section de la tribu des Helvelloïdes, qui a pour type le genre Peziza.

PHACIDIACÉES, adj. et s. f. pl., Phacidiaceæ. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Pyrénomycètes, par A. Brongniart à une tribu de la famille des Hypoxylées, ayant pour type le genre Phacidium.

PHACIDIÉS, edj. et s. m. pl., Phacidiei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Pyrénomycètes phacidiacés, qui a pour type le

genre Phacidium.

PHALANGIDES, adj. et s. m. pl., Phalangidæ. Nom donné par Lamarck et Leach à une famille de la classe des Arachnides, qui a pour type le genre Phalangium.

PHALANGIENS, adj. et s. m. pl., Phalangita. Nom donné par Latreille et Cuvier à une famille d'Arachoides, qui a pour type le genre Phalangium.

PHALANGIERS, s. m. pl., Phalangistæ. Nom donné par Blainville à une famille de la sous-classe des Mammifères didelphes, ayant pour type le geore Phalangista.

PHALANGIFORME, adj., phalangiformis (phalanx, phalange, forma, forme). Epithète donnée par Nees d'Esenbeck aux poils végétaux qui sont garnis de cloisons transversales, avec des resserremens à l'endroit de ces cloisons. Ex. Tradescantia virginica.

PHALANGISTES, s. m. pl., Phalangistæ. Nom donné par Goldfuss à une famille de l'ordre des Mammifères marsupiaux, qui a pour type le genre Phalangista.

PHALANGITES, adj. et s. m. pl., Phalangita. Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus désignent sous ce nom une famille d'Arachnides, ayant pour type le genre Phalangium.

PHALARIDÉES, adj. et s: f. pl., Phalarideæ. Nom donné par Link et Kunth à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Phalaris.

PHALARSIPHYTE, s. m., phalarsiphytum (φάλαγξ, phalange, ἄρόπν, mâle, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les étamines sont réunies par les filets cn plusieurs paquets.

PHALÉNACÉ, adj., phalænaceus. Une coquille (Avicula phalænacea) a reçu ce nom parce que sa forme imite celle de l'aile d'une petite pha-

lène.

PHALÉNIDES, adj. et s. m. pl.,

Phalænides. Lamarck appelle ainsi une famille de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, ayant pour type

le genre Phalana.

PHALÉNITES, adj. et s. m. pl., Phalænites. Nom donné par Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Lépidoptères, qui a pour type le genre Phalæna.

PHALÉNOIDE, adj., phalænoïdes. Quelques oiseaux (ex. Helias phalænoïdes, Strix phalænoïdes) ont été appelés ainsi parce que le brun, le roux, le fauve et le gris sont entremêlés en zig-zag dans leur plumage, de manière à former un ensemble qui rappelle un peu la couleur des ailes des phalènes. La même épithète est donnée à des insectes (ex. Psychoda phalænoïdes, Hemerobus phalænoïdes) parce qu'ils ont quelque ressemblance avéc des phalènes.

PHALÉNOIDES, adj. et s. f. pl., Phalanoïdes (φάλαινα, phalène, είδος, ressemblance). Nom donné par Macquart à un groupe de la famille des Tipulaires, comprenant celles qui ressemblent plus ou moins à des Pha-

lènes

PHALLOIDE, adject., phalloïdes, phalloïdeus (φαλλός, verge, εἶδος, ressemblance); qui ressemble à un membre viril, comme le champignon appelé Dictyophora phalloïdea, ou le polypier nommé Veretillum phalloïdes.

PHALLOIDÉENS, adject. et s. m. pl., Phalloïdei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromycètes angiogastres, qui a pour

type le genre Phallus.

PHALLOIDÉES, adj. et s. f. pl., Phalloïdeæ. Nom donné par A. Brongniart à une section de la tribu des Clathracées, qui a pour type le genre Phallus.

PHANÉRANTHE, adject., phaneranthus (φανερὸς, évident, ἄνθος, fleur). Épithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les fleurs sont manifestes.

PHANÉRANTHÈRE, adj., phanerantherus (φανερὸς, évident, ἀνθηρὸς, anthère). Dont les anthères se voyent au dehors. Ex. Nonea phaneranthera.

PHANÉROBIOTE, adj. et s. m., phanerobiotus (φωνερὸς, évident, βίος, vie). Quelques physiciens désignent sous ce nom les corps chez lesquels la vie est apparente.

PHANEROBRANCHOIDES, adj. et s. m. pl., Phanerobranehoidea (φανερὸς, évident, βράγχια, branchies). Nom donné par Fitzinger à

une famille de reptiles.

PHANÉROCARPES, adj. et s. m. pl., Phanerocarpa (φανερὸς, évident, καρπὸς, fruit). Nom donné par Eschenholtz à une section de l'ordre des Acalèphes discophores, comprenant ceux à travers le corps desquels on aperçoit les corpuscules reproducteurs.

PHANÉROCOTYLÉDONES, adj. et subst. f. pl., Phanerocotyledoneæ (φανερός, apparent, ποτυληδών, cotylédon). Section du règne végétal, établie par Agardh, qui y range les plantes dont les cotylédons sont faciles à apercevoir.

PHANÉROGAME, adj., phanerogamus; fenogamo, fanerogamo (it.) (φανερὸς, apparent, γάμος, noce). Linné appelle ainsi les végétaux qui ont des organes sexuels bien mani-

festes.

PHANÉROGAMES, adj. et s. in. pl., Phanerogama. Nom donné par Latreille à une branche de la race des animaux Mollusques, comprenant ceux chez lesquels la copulation est nécessaire.

PHANÉROGAMIE, s. f., phanerogamia. Grande division du règne végétal, à laquelle appartiennent toutes les plantes pourvues de sexes bien évidens.

PHANEROGENE, adj., phanero-

ganus (φανερός, évident, γένεσις, origine). Hauy, Brongniart et C. Prevost donnent cette épithète à un ordre de roches homogènes, comprenant celles dont la composition est apparente, ce qui permet de les rapporter sûrement à des espèces minérales déjà connues, dénommées et rigoureusement déterminées.

PHANÉROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Phaneroglossa (φανερός, évident, γλώσσα, langue). Nom donné par Wagler à une famille de l'ordre des Ranadés, parmi les reptiles, comprenant ceux qui ont une langue bien évidente, par opposition à la famille des Pipa, qu'il désigne sous celui d'Aglosses.

PHANERONEURES, adj. et s. m. pl., Phaneroneura (φανερός, évident, νεύρον, nerf). Nom donné par Rudolphi à une série du règne animal, comprenant les animaux qui ont

des nerfs libres et distincts.

PHANÉROPNEUMONES, adj. et s. m. pl., Phaneropneumona (φανερός, évident, πνεύμων, poumon). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Gastéropodophores, qui correspond à une partie des Pectinibranches de Cuvier, aux pulmonés operculés de Férussac, et aux Célopnés operculés de Menke.

PHANÉROSTÉMONES, adj. et s. f. pl., Phanerostemones (φανερός, évident, στήμων, étamine). Épithète par laquelle G. Allman désigne les plantes dont les étamines sont bien

distinctes.

PHARYNGOSTOMES, adj. et s. m. pl., Pharyngostomata (φαρύγξ, pharynx, στόμα; bouche). Nom donné par Latreille à un type d'animaux articulés, comprenant ceux dont les bords de l'œsophage forment deux lèvres, qui constituent la bouche. Ex. Serpulées.

PHASCOIDÉES, adj. et s. f. pl., Phascoideæ. Nnm donné par Arnott et Furnrohr à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Phaseum.

PHASCOLOMYDES, adj. et s. m. pl., *Phascolomy des*. Nom donné par Goldfuss à une famille de l'ordre des Mammifères Marsupiaux, qui a pour

type le genre Phascotomys.

PHASE, subst. f., phasis; φάσις; Lichtgestalt (all.). On appelle phases de la Lune, de Vénus et de Mercure, les changemens que ces astres éprouvent dans la configuration de leur partie lumineuse, dans l'étendue et l'éclat de leur lumière, suivant leur situation par rapport au Soleil et à la Terre.

PHASÉOLÉES, adj. et s. f. pl., Phaseoleæ. Nom donné par Candolle et Ebermaier à une section de la famille des Légumineuses, qui a pour

type le genre Phaseolus.

PHASEOLIN, adj., phaseolinus. Se dit de quelques coquilles qui, pour la forme, ressemblent à des haricots. Ex. Pecten phaseolus, Amphidesma phaseolina.

PHASÉOLINE, s. f., phaseolina. Substance cristalline, que Vauquelin a extraite d'une espèce de haricots noirs vénéneux, venus de l'Île de France.

PHASÉOLIQUE, adj., phaseolicus. On a donné le nom d'acide phaséolique à la phaséoline, parce qu'elle se combine avec les bases salifiables.

PHASIANIDES, adj. et s. m. pl., Phasianidæ. Nom donné par Vigors à une famille de l'ordre des Gallinacés, qui a pour type le genre Phasianus.

PHASIAN OPTÈRE, adj., phasianopterus (φασιανός, faisan, πτέρον, aile). Épithète donnée à une coquille aplatie (Crenatula phasianoptera), dont on a comparé la forme à celle d'une aile de faisan.

PHASIENNES, adj. et s. f. pl., Phasianea. Nom donné par Robi-

neau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Calyptérées, qui a pour type le genre *Phasia*.

PHÉGOPTÈRE, adj., phegopteris (φηγός, hêtre, πτεοίς, fougère). Une fougère (Polypodium phegopteris) est ainsi appelée parce qu'elle croît principalement au pied des hêtres.

PHÉNOCARPE, adj., phænocarpus (φαίνω, montrer, καρπός, fruit). On s'est servi de ce terme pour désigner les fruits qui sont très-apparens, parce qu'ils n'ont point d'adhérences avec les parties voisines.

PHÉNOGAME, adj., phænogamus (φαινός, apparent, γάμος, noce). Epithète, synonyme de phanérogame, que quelques botanistes donnent aux plantes chez lesquelles la fructification est manifestement le résultat du concours de deux sexes. Le Leibnitzia phænogama a très-rarement ses calathides épanouies, ce qui lui arrive cependant quelquefois.

PHÉNOLEUQUE, adj., phænoleucus (φαιὸς, brun, λευκός, blanc); qui est brun et blanc, comme le plumage du Muscicapa phænoleuca.

PHÉNOMÈNE, s. m., phænomenon; φαινόμενον; Erscheinung (all.);
fenomeno (it.) (φαινόμαι, paraître).
Tout ce qui tombe sous les sens,
tout ce qui peut affecter notre sensibilité d'une manière quelconque,
soit au physique, soit au moral.

PHÉNOPODES, adj. et s. m. pl., Phænopoda (φαίνω, montrer, ποῦς, pied). Nom donné par Mayer à une famille de l'ordre des Ophidiens, comprenant ceux qui ont des rudimens de pieds visibles.

phenostemones, adj. et s. f. pl., Phænostemones (φείνω, montrer, στήμων, étamine). Epithète donnée par Gleditsch aux plantes qui ont des étamines distinctes. Le Raphiolepis pheostemon a les étamine plus longues que le calice.

PHÉOCÉPHALE, adj., phajocephalus (φαιός, brun, κεφαλή, tête); qui a la tête ou le chapeau brun. Ex. Agaricus phajocephalus.

PHÉOLÉPIDE, adj., phæolepis (φαιὸς, brun, λεπὶς, écaille); qui a des écailles d'un brun châtain. Ex, Agaricus phæolepis.

PHÉOPHTHALME, adj., phæophthalmus (φαιὸς, brun, ὀοθαλμὸς, œil); qui a un œil brun. L'Agaricus phæophthalmus a le chapeau blanc, avec un ombilie profond et brun.

PHÉOPODE, adj., phajopodius (φαιὸς, brun, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe brun. Ex. Agaricus phajopodius.

PHÉOPTÈRE, adj., phæopterus (φαιος, brun, πτέρου, aile); qui a les ailes brunes. Ex. Dexia phæoptera.

PHÉROPORÉES, adj. et s. f. pl., Pheroporeæ. Nom donné par Chevallier à une tribu de Lichens, qui correspond aux faux Hypoxylons de Fee, ou Hypoxylées lichénoïdes de Candolle.

PHILADELPHÉES, adj. et s. f. pl., Philadelpheæ. Famille de plantes, établie par D. Don, qui a pour type le genre Philadelphus.

PHILADELPHES, adj. et s. m. pl., Philadelphæ. Nom donné par Bory à un ordre de la classe des Ichnozoaires, comprenant les Polypes réunis en masse où la vie de chacun concourt au mode de vitalité du tont.

PHILANTHE, adj., philanthus (φίλεω, aimer, ἄνθος, fleur); qui aime les fleurs, comme la Hoplia philantha, qui vit dessus.

PHILANTHEURS, adj. et s. m. pl., Philanthores. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Hyménoptères, qui a pour type le genre Philanthus.

PHILODINÉS, adj. et s. m. pl.,

Philodinæ. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu de la classe des Infusoires Rotifères, qui a pour

type le genre Philodina.

PHLÉBODERMES, adj. et s. m. pl., Phlebodermei (φλέψ, veine, δέρμα, peau). Nom donné par Persoon à une famille de l'ordre des Exosporiens Pilomyces, qui a pour type le genre Merula.

PHLÉBOPHORE, adj., phlebophorus (φλέψ, veine, φέρω, porter); qui porte des veines. Le chapeau de l'Agaricus phlebophorus est marqué

de veines rugueuses.

PHLÉBOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Phleboptera (φλέψ, veine, πτέρον, aile) Nom donné par Clairville à une section des Insectes Hyménoptères, comprenant ceux qui ont les ailes veinées.

Phleodeæ. Tribu de la famille des Graminées, établie par Link, qui a

pour type le genre Phleum.

PHLÉOECIEN, adj., phlæoecius (φλοιός, écorce, οίχος, habitation). Epithète donnée par Wallroth aux Lichens qui croissent sur les écorces.

PHLÉOGONIMIQUE, adj., phloeogonimicus (φλοιος, écorce, γονή, procréation). Epithète donnée par Wallroth aux lichens qui croissent sur les corps organisés. Il les nomme Lichenes phloeogonimi; Rindenflechten (all.).

PHLOGISTIQUE, s. m., phlogiston (φλέγω, brûler). Principe hypothétique, que Stahl admettait pour expliquer la combustion, qu'il attribuait à son dégagement des corps avec lesquels il le supposait combiné.

PHLOGISTIQUÉ, adj.; qui contient du phlogistique, c'est-à-dire qui est combustible. Synonyme de désoxidé ou non oxidé dans le langage chimique actuel.

PHLOGISTOLOGIE, s. f., phlogistologia (φλογιστός, inflammable, λόγος, discours). Traité ou histoire des corps combustibles. J. Lippert a publié un ouvrage sous ce titre.

PHLOGOCHIMIE, s. f., phlogochymia (φλόξ, feu, χημεία, chimie). Partie de la chimie qui traite de l'histoire des corps inflammables.

PHLOGOPAPPE, adj., phlogopappus (φλὸξ, feu, πάππος, aigrette); qui a des aigrettes couleur de feu.

Ex. Aster phlogopappus.

PHLOGOSIQUE, adj., phlogosicus (φλόφωσις, inflammation). Epithète donnée par Brongniart à un ordre de la classe de terrains pyrogènes, comprenant les pseudo-volcaniques, c'està-dire ceux qui se sont formés par inflammation, sans éjection ou tumeur.

PHLOGURGIE, s. f., phlogurgia. Synonyme de phlogochimie. Voyez ce mot.

PHLOMIDÉES, adj. et s. f. pl., Phlomideæ. Nom donné par Gaillon à un ordre de Thalassiophytes Diaphysistées, comprenant celles dont les endochromes sont recouverts, entièrement ou partiellement, d'un tissu continu, celluleux ou parenchymateux.

PHOCACÉS, adj. et s. m. pl., Phocaceæ. Nom donné par Péron à une famille de Mammifères, ayant pour type le genre Phoca.

PHOBIFÈRE, adj., phobiferus (φόβη, crinière, fero, porter); qui porte une crinière, comme l'OEstrus phobifer, dont le thorax est velu en dessus.

PHOGÉNATE, s. masc., phocenas. Genre de sels (delphinsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide phocénique avec les bases salifiables.

PHOCÉNINE, s. f., phocenina; Delphinöl (all.). Chevreul nomme ainsi la partie liquide de la graisse de dauphin,

PHOCÉNIQUE, adj., phocenicus.

Nom d'un acide (Delphinsaure, all.) qui existe dans la graisse de dauphin, et qu'on a aussi trouvé dans l'huile de baleine, ainsi que dans les baies mûres du Viburnum Opulus.

PHOCIDES, adj. et s. m. plur., Phocidæ. Nom donné par Gray à une famille de Mammifères, qui a

pour type le genre Phoca.

PHOCINS, adj. et s. m. pl., *Pho*cini. Vicq d'Azyr appelait ainsi une famille de Mammifères, dans laquelle

il rangeait les phoques.

PHOENICINE, s. f., phænicina (φοῖνιξ, rouge). Nom donné par Crum au pourpre d'indigo (Indigpurpur, all.), dont on lui doit la découverte.

PHOENICOPTÈRE, adj., phœnicopterus (φοῖνιξ, rouge, πτέρον, aile); qui a les ailes rouges. Ex. Bomby-

cilla phænicoptera.

PHOENICOPYNE, adj., phænicopyrus (१००७६, rouge, pyrus, poirier); qui porte des fruits pyriformes et rouges. Ex. Mespilus phænicopyrus.

PHOENICURE, adj., phænicurus (φοῖνιξ, rouge, οὐρὰ, queue); qui a la queue rousse (ex. Sylvia phænicurus), ou l'extrémité de l'abdomen rougeâtre (ex. Sarcophaga phænicurus).

PHOLADACÉES, adj. et s. f. pl., Pholadacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des coquilles bivalves, comprenant celles qui, comme les Pholas, sont enveloppées dans un tube extérieur.

PHOLADAIRES, adj. et s. f. pl., Pholadariæ. Nom donné par Lamarck et Latreille à une famille de Conchifères, qui a pour type le genre Pho-

las.

PHOLADES, adj. et s. m. pl., Pholadea. Nom sous lequel Menke désigne une famille de l'ordre des Elatobranches enfermés, ayant pour type le genre Pholas.

PHOLEOSANTHEES, adj. et s. f.

pl., Pholeosantheæ (φολεός, antre , ἄνθος, fleur). Nom donné par Blume à une section de la famille des Urticées, comprenant celles qui, comme le Ficus, ont le réceptacle commun presque fermé.

PHOLIDOBÈNES, adj. et s. m. pl., Pholidobænæ (φολίς, écaille, βαίνω, marcher). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Reptiles campsichrotes, comprenant ceux qui ont les pieds écailleux.

PHOLIDOPHIDES, adj. et s. m. pl., Pholidophides (φολίς, écaille, ὄφις, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une section de l'ordre des Reptiles strepsichrotes, comprenant les serpens dont le corps est couvert d'écailles.

PHOLIDOTES, adj. et s. m. pl., Pholidota (φολιδωτὸς, écailleux). Nom donné par Harvorth et Merrem à une section de la classe des reptiles, dans laquelle se rangent ceux qui ont le corps couvert d'écailles.

PHONASPISTES, adj. et s. m. pl., Phonaspistes (φόνος, meurtre, ἄσπις, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à un groupe de la section des Ophidiens aspistes, comprenant ceux qui ont toutes les dents venimeuses à la mâchoire supérieure.

PHONÉTIQUE, adj., phoneticus (φωνή, son). Kirby donne cette épithète au collier, dans les insectes hyménoptères, quand son angle postérieur, s'approchant des ailes, couvre les instrumens de phonation.

PHONIQUE, adj., phonicus (porn, son). Se dit, en physique, d'un lieu où le son se produit. On appelle centre phonique le point où se trouve soit la personne qui parle, soit le corps qui émet les sons.

PHONOCAMPTIQUE, adj. ets. f., phonocampticus ('φωνή, son, κάμπτω, fléchir). On appelle centre phonocamptique le lieu où doit se placer l'oreille destinée à recevoir les sons ré-

fléchis. La phonocamptique est une branche de la physique qui traite des phénomènes de la réflexion du son.

PHONOLITHIQUE, adj., phonolithicus (φωνή, son, λίθος, pierre). Epithète donnée par les minéralogistes à une variété de feldspath qui, après avoir été réduite en lames minces, rend un son appréciable lorsqu'on la frappe avec un corps dur.

PHORANTHE, s. m., phoranthium (φέρω, porter, ἄνθος, fleur). L.-C. Richard appelle ainsi l'évasement du pédoncule qui porte les fleurs dans les Synanthérées, et qu'on nomme plus généralement réceptacle

ou clinanthe.

PHOSGÈNE, adject., phosgenus (φῶς, lumière, γένναω, produire). J. Davy a donné ce nom au gaz oxichloride carbonique, parce qu'il résulte de l'action des rayons solaires sur un mélange à parties égales de gaz chlore et de gaz oxide carbonique.

PHOSPHATE, s. m., phosphas. Genre de sels (phosphorsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide phosphorique avec les

bases salifiables.

PHOSPHATÉ, adj, Se dit, en minéralogie, d'une base qui est convertie en phosphate par sa combinaison avec l'acide phosphorique. Omalius désigne par cette épithete un or-

dre de roches pierreuses.

PHOSPHATIQUE, adj., phosphaticus. On a appelé acide phosphatique (Unterphosphorsäure, all.) un liquide acide qui résulte de la combustion lente du phosphore à l'air. Ce produit peut être considéré comme un degré d'oxidation intermédiaire entre les acides phosphoreux et phosphorique; mais, avec les bases, au lieu de sels particuliers, il donne des phosphates et des phosphites; ce qui annonce qu'il est un mélange où une combinaison de ces deux acides, un phosphate d'acide phosphoreux.

PHOSPHITE, s. m., phosphis. Genre de sels (phosphorigsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide phosphoreux avec les bases salifiables.

PHOSPHOCARBURÉ, adj., phosphocarburetus. On appelle gaz hydrogène phosphocarburé (Phosphorkohlenwasserstoffgaz, all.) un gaz qui, d'après Grotthuss, s'obtient en faisant digérer du phosphore et de la potasse caustique avec de l'alcool rectifié.

PHOSPHORE, s. m., phosphorus; Phosphor, Lichtträger (all.); fosforo (it.) (φῶς, lumière, φέρω, porter). Corps simple, découvert en 1669 par Brandt, et qui doit son nom à la facilité avec laquelle il brûle, en répandant une très-vive lumière.

PHOSPHORÉ, adj., phosphoratus; qui contient du phosphore. Ex. Gaz hy drogène phosphoré, gaz hy dro-

gene perphosphoré.

PHOSPHORESCENCE, s.f., phosphorescentia; Phosphoreszenz (all.); fosforescenza (it.). On appelle ainsi la propriété qu'ont certains corps de briller d'un éclat plus ou moins vif, sans répandre de chaleur sensible. par l'effet du frottement (ex. certaines variétés de Sulfure de zinc), de la percussion (ex. Sucre), de la compression (ex. Eau, Air), de l'exposition à la chaleur (ex. Fluate de chaux), ou même seulement à la lumière solaire, par suite d'une action chimique (ex. combinaison de la chaux vive avec l'eau; décomposition de la plupart des substances organiques), et enfin, dans certaines circonstances, par l'exercice des fonctions de la vie. Voyez Phosphores-

phorescens; phosphoreszirend (all.). Se dit, en général, d'un corps qui a la propriété de luire dans l'obscurité. Beaucoup d'êtres organisés la possè-

dent, comme le Byssus phosphorea, parmi les plantes. Mais c'est surtout dans le règne animal qu'on l'observe. Parmi les animaux qui en jouissent à un plus ou moins haut degré, on peut citer les Elater noctilucus, ignitus, lampadium, retrospiciens, lucidulus, nictitans, lucernula, pyrophanus, luminosus, lucens, lucifer , phosphoreus , les Lampyris noctiluca et splendidula, le Scarabæus phosphoreus, les Fulgora laternaria et candelaria, la Scolopendra phosphorea, le Cancer fulgens, l'Onis-cus fulgens, les Nereis noctiluca et phosphorans, l'Asterias noctiluca, l'Ophiura phosphorea, les Medusa scintillans, lucida et noctiluca, l'Oceania phosphorica, l'Æquorea phosperiphora, les Beroe fulgens et micans, la Pennatula phosphorea, etc.

PHOSPHOREUX, adj., phosphorosus. On appelle acide phosphoreux (Phosphorigsäure, all.) le second degré d'oxidation du phosphore; chloride, bromide et iodide phosphoreux ses combinaisons avec le chlore, le brome et l'iode qui sont proportionnelles à l'acide phosphoreux, sous le rapport de la composition.

PHOSPHORIDES, adj. et s. m. pl., Phosphorides. Nom donné par Beudant à une famille de minéraux, comprenant ceux qui admettent du phosphore dans leur composition.

PHOSPHORIQUE, adj., phosphoricus. On nomme acide phosphorique (Phosphorsäure, Knochensäure, all.) le troisième degré d'oxidation du phosphore; chloride, bromide, iodide et fluorure phosphorique, ses combinaisons avec le chlore, le brome, l'iode et le fluor qui sont proportionnelles à l'acide phosphorique pour la composition.

PHOSPHORITIQUE, adj., phosphoriticus. Omalius donne cette épithète à un genre de roches pierreuses,

qui comprend celle qu'on nomme Phosphorite,

PHOSPHOVINATE, s. m., phosphovinas. Sel qui résulte de la combinaison de l'acide phosphovineux avec les bases salifiables.

PHOSPHOVINEUX, adject., phosphovinosus. Sous le nom d'acide phosphovineux (Weinphosphorsäure, Phosphorweinsäure, all.), Lassaigne admet un acide qui serait composé d'acide phosphorique et des élémens de l'alcoof, par conséquent analogue à l'acide sulfovinique.

PHOSPHURE, s. m., phosphuretum. Combinaison, en proportions definies, du phosphore avec un autre corps simple, principalement avec un

métal.

PHOSPHURÉ, adj., phosphuratus. Se dit quelquefois du gaz hydrogene, quand il contieut du phosphore à l'état de combinaison.

PHOTOMAGNÉTIQUE, adject., photomagneticus (φως, lumière, magnes, aimant). Les phénomènes photomagnétiques, découverts par Morichini, tiennent à la propriété dont quelques uns des rayons du spectre solaire, le verd, le bleu et le violet, jouissent de communiquer la vertu magnétique à des aiguilles d'acier. Cette propriété, observée depuis par madame Sommerville, par Baumgærtner et par Zantedeschi, a été démentie par les expériences de Riess, Moser et Seebeck, qui ont fait voir qu'elle reposait sur une simple errour d'observation.

PHOTOMETRE, s. m., photometrum (φως , lumière , μετρέω , mesurer). Instrument propre à évaluer la vivacité de la lumière que projette un foyer de lumière. Rumford et Ritchie ont fait connaître des instrumens de ee genre.

PHOTOMETRIE, s. m., photometria. Branche de la physique qui s'occupe des moyens de mesurer l'intensité ou la vivacité de la lumière.

PHOTOMÉTRIQUE, adj., photometricus; qui a rapport à la photométrie. Expériences, observations photométriques.

PHOTOPHYGES, adj. et s. m. pl., Photophyga (φῶς, lumière, υγὰς, fugitif). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes qui ne sortent que la nuit pour chercher leur nourriture. Voyez Lucifuges.

PHOTOSPHÈRE, s. f., photosphæru (φως, lumière, σφαϊρα, sphère). Bode désigne sous ce nom l'atmo-

sphère lumineuse du Soleil.

PHRAGME, subst. f., phragma (φράγμα, cloison). Nom donné par Link aux cloisons transversales des fruits; par Kirby à la cloison qui ferme l'orifice postérieur du protho-

rax, dans le Gryllotalpa.

PHRAGMIGÈRE, ad., phragmigerus (φράγμα, cloison, gero, porter). Epithète donnée aux gousses qui sont divisées en deux ou plusieurs loges par des cloisons transversales (ex. Cassia fistula); aux poils dans l'intérieur desquels on aperçoit des cloisons transversales (ex. quelques Carduus).

PHRYGANITES, adj. et s. m. pl., Phryganites. Nom donné par Goldfuss à une famille de l'ordre des Insectes Névroptères, qui a pour type

le genre Phrygana.

PHRYGANOPHILE, adj., phryganophilus (φουγανον, fagot, φιλεω, aimer); qui se plaît dans les broussailles. Ex. Sylvia phryganophila.

PHRYGANOPHYTE, s. m., phryganophytum (φρυγανώδης, qui a des rejetons, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes qui poussent des surcules ou rejetons, c'est-à-dire aux mousses.

PHTHIRIOMIES, adj. et s. f. pl., Phthiriomyiæ (φθείρ, pou, μυῖα; mouche). Nom donné par Cuvier; Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Diptères Pupipares, comprenant des espèces aptères qui vivent en parasites sur d'autres animaux.

PHTHIRIOPHAGE, adj., phthiriophagus; φθειροφάγος (φθείρ, pou, φάγω, manger); qui mauge des

poux.

PHTHORE, subst. m., phthorum (φθορά, corruption). Ampère a proposé de donner ce nom au fluor, parce qu'il détruit tous les vases dans lesquels on cherche à le coercer.

PHTHORIDES, adj. et s. m. pl., Phthorides. Nom donné par Beudant a une famille de minéraux, comprenant ceux qui, lorsqu'on les fait fondre dans un tube, avec de l'acide phosphorique, donnent une vapeur blanche dont l'action corrode le verre.

PHTHORIQUES, adj. et s. m. pl., Phthorici. Nom donné par Guibourt à un ordre de composés binaires, dans lesquels le phthore ou fluor joue le

rôle d'élément négatif.

PHYCÉES, adj. et s. f. pl., Phyceæ (φύχος, fucus). Nom donné par Acharius et Fries à une section de la famille des Algues, comprenant celles de ces plantes qui sont aqua-

tiques.

PHYCOIDÉES, adj. et s. f. pl., Phycoidata (19205, fucus, 11005, ressemblance). Nom sous lequel Lingbye désigne une section de la famille des Hydrophytes, comprenant celles qui ont une fronde solide, et par Sprengel à une section de cette même famille, qui a pour type le genre Fucus.

PHYCOLICHENS, s. m. pl., Phycolichenes. Nom donné par Fries à une section de la famille des Lichens, comprenant ceux qui, par leur organisation, se rapprochent des fucus.

PHYCOSTÈME, s. m., phycostemon (φῦκος, fard, στήμων, étamine). Turpin désigne sous ce nom (disque. Adanson; nectaire, Linné; glandes ovariennes, Desvaux) un organe affectant toutes sortes de formes, en passant d'un minimum peu connu à un maximum très-développé, qui est situé le plus souvent entre les étamines et l'ovaire, quelquefois entre les étamines et la corolle, ou entre la corolle et le calice, qu'il regarde comme produit par des étamines feintes ou déguisées, et qui, jetant parfois son masque, porte alors des étamines. Les paracorolle, parapétale, parastade, paraphylle, parastamine, sarcome et urcéole de Link, le perapétale de Moench, le lépisme de Candolle, etc., lui paraissent autant de nuances du phycostème.

PHYLITES, s. m. pl., Phylites (φυλή, tribu). Dugès donne ce nom aux êtres particuliers dont l'association produit les végétaux composés.

PHYLLADIEN, adj. Epithète donnée à une roche qui passe au phyllade, comme le Micaschiste phylladien, quand il ne renferme pas du quarz, et qu'il est presque entièrement composé de mica.

PHYLLADIFÈRE, adj. On donne cette épithète à une roche qui contient du phyllade. Ex. Grès quarzeux

phylladifère.

PHYLLADIFORME, adject. Se dit d'une roche qui a les caractères ou l'apparence du phyllade. Roche talqueuse phylladiforme.

PHYLLADIQUE, adject. Épithète donnée par Brongniart à un groupe de terrains agalysiens, qui se compose

de phyllades.

PHYLLAMPHORE, adj., phyllam-phorus (φύλλου, feuille, ἀμφορεύς, amphore). Dont la feuille porte une amphore ou un godet. Ex. Nepenthès phyllamphora.

PHYLLANTHE, adj., phyllanthus (φύλλογ, feuille, ἄνθος, fleur); qui porte ses fleurs sur les feuilles; comme le Witheringia phyllantha; dont les pédoncules sont soudés sur la principale nervure des feuilles jusqu'à son milieu.

PHYLLANTHÉES, adj. et s. f. pl., Phyllantheæ. Nom donné par A. Jussieu à une tribu de la famille des Euphorbiacées, qui a pour type le genre

Phyllanthus.

PHYLLASTROPHYTE, subst.m., phyllastrophytum (φύλλον, feuille, ἄστρον, astre, φυτὸν, plante). Nom donné par Necker aux plantes qui ont les feuilles verticillées en manière d'étoile sur la tige.

PHYLLE, s. m., phyllum (φύλλον, feuille). Link donne ce nom aux pièces dont le calice est composé. Syno-

nyme de sépale.

PHYLLÉRIACÉES, adj. et s. f. pl., Phylleriaceæ. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Hyphomycètes, qui a pour type le genre Phyllerium.

PHYLLÉRIÉES, adj. et s. f. pl., Phyllerieæ. A. Brongniart appelle ainsi une tribu de la famille des Mucédinées, ayant le genre Phyllerium pour type.

PHYLLIDIACES, adj. et s. m. pl., Phyllidiacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes Hypobranches, qui a pour type le genre Phyllidia.

PHYLLIDIENS, adj. et s. m. pl., Phyllidii. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques Gastéropodes, avant pour type

le genre Phytlidia.

PHYLLIDINS, adj. et s. m. pl., Phyllidina. Nom donné par Menke à un sous-ordre de l'ordre des Gastéropodes Hypobranches, qui a le genre Phyllidia pour type.

PHYLLIRRHÉS, adj. et s. m. pl., Phyllirhoea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Ptéropodes, qui a pour type le genre Phyllirrhoe.

PHYLLOBIDES, adj. et s. m. pl., Phyllobides. Nom donné par Scheenherr à un groupe de l'ordre des Curculionides gonatoceres , ayant pour type le genre Phyllobius.

PHYLLOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Phyllobranchia (φύλλον, feuille, βράγγια, branchies). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes nudibranches, comprenant ceux qui ont les branchies en forme de lames ou de feuilles.

PHYLLOCEPHALE, adj., phyllocephalus (φύλλον, feuille, κεφαλή, tête); qui a les fleurs en capitules garnis de feuilles. Ex. Spermacoce phyllocephala.

PHYLLOCLADE, s. m., phyllocladium; Blattast (all.) (φύλλου, feuille, κλάδος, rameau). Bischoff a proposé de donner ce nom au phyllode (voyez ce mot) produit par un rameau élargi et aplati en forme de feuille.

PHYLLODE, s. m., phyllodium; Blattstielblatt (all.) (φύλλον , feuille , είδος, ressemblance). Sous ce nom, Candolle désigne les pétioles de certaines feuilles, qui prennent tant d'extension qu'ils ressemblent à de véritables feuilles et que leurs folioles ont leur limbe avorté. C'est ce qui a lieu pour les Iris, parmi les monocotylédones, et pour les Mimosa de la Nouvelle-Hollande, parmi les dicotylédones. Richard étend cette dénomination aux prétendues feuilles des Bupleurum, que Griesselich dit être des gaînes aphylles, et Link à ce qu'on appelle communément la feuille dans le Nepenthes et le Dionæa. Henschel a pris le mot de phyllode dans un autre sens; il désigne par la (Knospenschopf, all.) les feuilles du bourgeon, ou plutôt la somme des germes non encore développés de feuilles que renferme le nœud vital du bourgeon.

PHYLLODÉ, adject., phyllodeus (φύλλον, feuille, είδος, ressemblance), qui ressemble à une feuille, comme le corps du Mormolyce phyllodes. G. Allman donne cette épithète, synonyme pour lui de foliacé, aux plantes qui sont munies de feuilles.

PHYLLODERMÉS, adj. et s. m. pl., Phyllodermei (φύλλον, feuille, δέρμα, peau). Nom donné par Persoon à la famille des Agaricins, parce que leur membrane fructifère est plissée en manière de feuillets.

PHYLLODIAL , adj., phyllodialis. Se dit du godet d'une feuille ascidiée (Ascidium phytlodiale; Phyllodialschlauch, Stockschlauch, all.), lorsqu'il est formé par le phyllode ou le pétiole élargi en forme de feuille, comme dans le Sarracenia purpurea.

PHYLLODINE, adj., phyllodineus. On a donné cette épithète aux plantes qui ont des phyllodes au lieu de feuilles.

PHYLLOGENE, adj., phyllogenus (φύλλον, feuille, γένναω, naître); qui naît sur les feuilles. Ex. Agaricus phyllogenus.

PHYLLOGONIE, s. f., phyllogonia (φύλλον, feuille, γονή, génération). Sous ce nom Schimper désigne la théorie de la production des feuilles.

PHYLLOIDE, adj., phylloides, phylloideus (φύλλον, feuille, είδος, ressemblance). Épithète donnée par Mirbel aux parties qui ont la forme de feuilles, c'est-à-dire qui sont aplaties et herbacées, comme la tige du Cactus phyllanthus.

PHYLLOIDÉES, adj. et s. f. pl., Phylloidcæ (φύλλον, feuille, είδος, ressemblance). Nom sous lequel Schultz désigne un ordre de la classe des Lichens, comprenant ceux qui affectent la forme d'expansions folia-

cées.

PHYLLOLICHENEES, adj. ets. f.

pl., Phyllolichenes (φύλλον, feuille, λειχήν, lichen). Nom donné par Zenker à un ordre de la famille des Lichens, comprenant ceux qui affectent la forme d'expansions foliacées.

PHYLLOLOBEES, adj. et s. f. pl., Phyllolobeæ (φύλλον, feiulle, λόβος, lobe). Nom donné par Candolle à une section de la famille des légumineuses papilionacées, comprenant celles qui ont les cotylédons foliacés.

PHYLLOMANIE, s. f., phyllomania; Blattsucht (all.) (φύλλον, feuille, μανία; folie). On a désigné sous ce nom l'exagération de développement des parties foliacées des plantes qui, perfection de culture quand il s'agit de prairies, devient une maladie ou un défaut de culture, lorsqu'il est question de végétaux dont on recherche les fleurs ou les fruits.

phyllome, s. m., phylloma. Henschel appelle ainsi, ou phyllode, l'ensemble des germes destinés à produire les feuilles qui sortent du bourgeon des plantes quand il se développe.

PHYLLOPES, adject. et s. m. pl., Phyllopa (φύλλον, feuille, ποῦς, pied). Nom donné par Cuvier et Latreille à une famille de Crustacés, par Leach à une famille d'Entomostracés, comprenant ceux de ces animaux qui ont les pieds aplatis en forme de lames ou de feuilles.

PHYLLOPHAGES, adj. ets. m. pl., Phyllophagi (φύλλοι), feuille, φάγω, manger). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Mammifères marsupiaux, par Cuvier et Latreille à une section de la tribu des Scarabéides, comprenant des animaux qui vivent de substances vegétales, ou des parties tendres des végétaux.

PYLLOPHILE, adj., phyllophilus (φύλλον, feuille, φίλεω, aimer); qui aime les feuilles, qui croît parmi les feuilles. Ex. Agarieus phyllophilus.

PHYLLOPODES, adj. et s. m. pl.,

Phyllopoda (φύλλον, feuille, ποῦς, pied). Nom donné par Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Crustacés branchiopodes, par Latreille à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux qui ont les pattes aplaties en forme de lame, par Gray à un ordre de la classe des Mollusques conchophores, qui correspond aux Conchifères dimyaires lamellipèdes de Lamarck.

PHYLLOPODOBATRACIENS, adj. et subst. m. pl., Phyllopodobatrachi (φύλλον, feuille, ποῦς, pied, βατρά-χος, grenouille). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Reptiles campsichrotes pygomolges, comprenant les batraciens à pieds palmés.

et s. m. pl., Phyllopodochelones (φύλλου, feuille, ποῦς, pied, χελώνη, tortue). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Reptiles chéloniens, comprenant ceux qui ont les pieds palmés, ou les Tortues d'eau douce.

PHYLLOPODOSAURIENS, adj. et s. m. pl., Phytlopodosaura (φύλλον, feuille, ποῦς, pied, σαῦρος, lézard). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles Campsichrotes uromolges, comprenant ceux qui ont les pieds palmés.

PHYLLOPTERE, adj., phyllopterus (φύλλον, feuille, πτέρον, aile); qui a des ailes ou des expansions aliformes membraneuses. Ex. Murex phyllopterus.

PHYLLORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Phyllorhynchi (φύλλον, feuille, ρύγχος, bec). Nom donné par Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Poissons sturioniens, comprenant ceux qui ont le museau très-long, élargi sur les bords, et semblable à une feuille.

PHYLLOSOMADES, adj.et s. m.

pl., Phyllosomadæ. Nom donné par Harvorth à une famille de Crustacés décapodes, qui a pour type le

genre Phyllosoma.

PYLLOSTOMES; adj. et s. m. pl., Phyllostomata (φύλλον, feuille, στόwa , bouche). Nom donné par Goldfuss, Gray, Ficinus et Carus à une famille de Chéiroptères, comprenant ceux qui ont le nez chargé d'une feuille simple.

PHYLLOTAXIS, s. f., phyllotaxis (φύλλον, feuille, τάξις, arrangement). Par ce terme, Schimper entend la disposition des feuilles autour de la

PHYLLULE, s. f., phyllula; Blattstielnarbe, Blattnarb (all.) (φύλλον, feuille). Zuccarini donne ce nom à la cicatrice qu'après sa chute chaque feuille laisse sur l'écorce, à l'endroit de son insertion.

PHYLLYPSOPODES, adj. et s. m. pl., Phylly psopodes (φύλλον, feuille, υψος, hauteur, πους, pied). Nom donné par J .- A. Ritgen à une famille d'Oiseaux aquatiques, comprenant ceux qui ont les jambes longues et les doigts garnis de membranes.

PHYMATODES, adj. et s. m. pl., Phymatodei (vũμα, verrue, είδος, ressemblance). Nom donné par Acharius à une classe de l'ordre des Lichens cœnothalames, comprenant ceux dont les conceptacles sont contenus dans une sorte de verrue formée par le thalle.

PHYSAPIENS, adj. et s. m. pl., Physapii. Nom donné par Eichwald à une tribu de la famille des Hémiptères hyménélytres, qui a pour type le

Thrips physapus.

PHYSAPODES, adj. et s. m. pl., Physapodes (φύσα, vessie, ποῦς, pied). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, comprenant des insectes qui ont les tarses garnis de vessies faisant office de ventouses pour les retenir.

PHYSARÉS, adject. et s. m. pl., Physarei. Nom donné par Fries à un groupe de la section des Gastéromycetes trichospermes, qui a pour type le genre Physarum.

PHYSEME, s. m., physema, physeuma (φύσημα, enflure). Wallroth désigne sous ce nom le corps des Algues aquatiques, ou Algues proprement dites, la partie de ces plantes qu'on a coutume d'appeler caulis, frons ou folium.

PHYSICIEN, adj. et s. m., physieus ; φυσικός. Celui qui cultive spé-

cialement la physique.

PHYSIOGRAPHIE, s. f. physiographia; Naturbeschreibung (all.) (φύσις, nature, γράφω, écrire). Description des objets dont l'ensemble constitue la nature.

PHYSIOLOGIE, s.f., physiologia; fisiologia (it.) (φύσις, nature, λόγος, discours). Ce mot qui, d'après son étymologie, devrait signifier la même chose qu'histoire naturelle, n'est employé que pour désigner la portion de la science de la nature qui traite du jeu et des fonctions des organes considérés soit en santé, soit en maladie, mais principalement dans le premier de ces deux états.

PHYSIOLOGIQUE, adj., physiologicus; qui a rapport à la physiologie, ou à l'action des organes chez

les êtres vivans.

PHYSIOLOGISTE, s. m., physiologista; qui s'occupe spécialement

de physiologie.

PHYSIONOMIE, s. f., physionomia; fisionomia (it.) (φύσις, nature, γινώσαω, connaître). Expression particulière qui, pour chaque être, résulte de l'ensemble de ses parties extérieures, et, pour l'homme en particulier, de celui des traits de sa face.

PHYSIONOMISTE, adj., physionomus. Linné donne cette épithète aux botanistes qui, dans l'établissement de leurs méthodes de classification, n'ont eu égard qu'au port ou à la physionomie propre des plantes.

PHYSIQUE, s. f., physica, physice; quoun; Naturlehre, Naturkunde, Naturwissenschaft, Naturphilosophie (all.); fisica (it.) (φύσις, nature). Science qui examine d'une manière abstraite chacune des propriétés des corps, considère les propriétés les plus générales que présentent les matières inertes à l'état solide, liquide, aériforme et incoercible, examine les actions mécaniques que ces corps, sous leurs différens états, exercent les uns sur les autres. et constate les divers phénomènes qu'ils offrent dans leurs mouvemens. « La véritable physique consiste à bien déterminer tous les effets. » (Voltaire.)

PHYSIQUE; adj., physicus; qucixòs. Synonyme de naturel. On appelle sciences physiques celles qui étudient la nature et les propriétés des corps, et observent les divers phénomènes résultant de leur action réciproque. La loi phy sique d'un phénomène est la détermination exacte de son mode d'accomplissement, qui permet d'en prédire tous les détails pour un quelconque de ses cas, et d'en développer toutes les analogies. Les propriétés physiques des corps sont celles que nous reconnaissons à l'aide de nos sens, soit immédiatement, soit par le secours d'instrumens qui nous font apprécier des rapports indéterminables sans eux, ou observer des propriétés qui nous auraient échappé.

PHYSOCARPE, adj., physocarpus (φύσα, vessie, καρπὸς, fruit); qui a des fruits renflés, comme les légumes de l'Oxytropis phy socarpa.

PHYSOGRADES, adj. et s. m. pl., Physograda (φύσα, vessie, gradior, marcher). Nom donné par Blainville à des animaux, dont il forme une classe à part dans le type des Mala-

cozoaires', qu'on rangeait auparavant parmi les Actinozoaires, et qui sont caractérisés par leur corps pourvu d'une dilatation aérifère du canal intestinal, servant d'organe natatoire.

PHYSOIDE , adj. , physoides (φύσα, vessie, είδος, ressemblance); qui a la forme d'une vessie, comme l'Amphidesma physoides, coquille globu-

leuse et hyaline.

PHYSOPHORE, adi., physophorus (φύσα, vessie, φέρω, porter); qui porte des vessies. Les calices du Schoberia physophora et du Suaeda physophora se renflent en globes sur les fruits, quand ceux-ci se développent.

PHYSSOPHORIDÉES, adj. et s. f. pl., Physsophorideæ. Nom donné par Eschenholtz à une famille d'Acalèphes, qui a pour type le genre Phys-

sophora.

PHYSSOPHORÉES, adj. et s. f. pl., Physsophoreæ. Nom donné par Goldfuss à une famille de Médusaires, par Ficinus et Carus à une famille d'Acalèphes, ayant pour type

le genre Physsophora.

PHYTADELGES, adj. et s. m. pl., Phytadelgi (φύτον , plante , αδέλγω , sucer). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères; comprenant des insectes qui sucent les sucs des végétaux. Voyez PLANTISUGES.

PHYTANTHRACE, s. m., phytanthrax (φύτον, plante, ἄνθραξ, charbon). Nom donné par Tondi au charbon minéral, parce qu'il tire son

origine des végétaux.

PHYTAUXIE, s. f., phytauxia (φύτον, plante, αὐξὶ;, rejeton). Dupetit-Thouars nomme ainsi l'accroissement des plantes, parce qu'il est le principal résultat du développement du bourgeon.

PHYTEUMACOLLE, s. f., phyteumacolla. Brandes et Meissner donnent ce nom aux substances végéto-animales , c'est+à-dire à celles qui, bien que d'origine végétale, contiennent beaucoup d'azote, en tant toutefois qu'elles ne sont pas douées de propriétés particulières.

PHYTIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Phytibranchia (φύτον, plante, βράγχια, branchies). Nom donné par Lamarck à une división de la section des Crustacés Isopodes, comprenant ceux de ces animaux qui ont des branchies dendroïdes.

PHYTIPHAGE, adj., phytiphagus (φύτου, plante, φάγω, manger); qui vit de végétaux. Synonyme de

herbivore.

PHYTIPHAGES, adj. et s. m. pl., Phytiphaga. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Trachélipodes, comprenant des Mollusques dont la plupart vivent de végétaux.

PHYTOCHIMIE, s. f., phytochemia (φύτον, feuille, χημεία, chimie).

Chimie végétale.

PHYTOCHLORINE, s. f., phytochlorina; Phytochlorainon (all.) (φότον, plante, χλώρος, verd). Nom donné par Giese à la chlorophylle. V. ce mot.

Phytokoll (all.). Synonyme de phy-

teumacolle. Voyez ce mot.

Phytodozoe (φύτον, plante, είδος, ressemblance, ζώον, animal). Nom donné par Latreille à un embranchement de la race des animaux Acéphales gastriques, comprenant des animaux qui ont l'aspect d'un végétal.

PHYTOGAMIE, s. f., phytogamia (φύτον, plante, γάμος, noce). Dupetit-Thouars désigne sous ce nom les noces des plantes, c'est-à-dire, le développement ou l'épanouissement de la fleur.

PHYTOGÈNE, adj., phytogenus (φύτον, plante, γένεσις, génération). Tondi nomme la houille carbone phy-

togène, c'est-à-dire engendré par le règne végétal.

PHYTOGÈNES, adj. pl. Sous le nom de substances phytogènes, Haüy a formé un appendice de la classe des Combustibles, comprenant des substances dont l'origine est évidemment végétale. Brongniart applique cette dénomination à un groupe de terrains, dans lequel il range ceux qui sont produits par l'accumulation des matières solides résultant de la destruction des végétaux ou de leurs débris.

PHYTOGÉNÉSIE, s. f., phytogenesia, phytogenesis. Dupetit-Thouars appelle ainsi la germination, qui est le commencement de la végétation, le moment où la plante, sortant de son enveloppe, éclot.

PHYTOGEOGRAPHIE, s. f., phytogeographia, geographia botanica (φύτον, plante, γη, terre, γράφω, écrire). D'après Schouw, c'est l'indication des différences que les végétaux présentent dans les diverses parties du globe. Suivant Candolle, e'est l'art de décrire les plantes de la manière la plus utile aux progrès de la science, comprenant la description de toutes les espèces dont le règne végétal se compose, et la synonymie, ou la connaissance des noms divers sous lesquels les plantes sont désignées.

PHYTOGNOMIE, s.f., phytognomia (φύτον, plante, γνώμων, connaisseur). Dupetit-Thouars entend par là l'extérieur des plantes, le rapport qu'ont entr'elles toutes leurs parties, la considération de l'extérieur des végétaux supposés en repos, la détermination des différentes parties qui les composent, et les moyens de les distinguer les unes des autres par des noms particuliers.

PHYTOGRAPHIE, s. f., phytographia (φύτον, plante, γράφω, écrire).

Description des plantes,

PHYTOIDE, adj., phytoides (ouτον , plante , είδος , ressemblance); qui a l'aspect d'une plante. Polypier phytoïde.

PHYTOLACCÉES, adj. et s.f. pla Phytolaccea. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Phytolacca. La famille des Atriplicées est quelquefois désignée sous ce nom.

PHYTOLACCIQUE, adj., phytolaccicus. Nom d'un acide (Kermesbeersäure, all.) très-problématique, dont Braconnot a annoncé l'existence dans les tiges du Phytolacca decan-

PHYTOLOGIE, s. f., phytologia (φύτου, plante, λόγος, discours). Traité ou science des végétaux. Synonyme de botanique.

PHYTOLOGIQUE, adj., phytologicus ; qui a rapport à la phytologie.

PHYTOMYDES, adj. et s. f. pl., Phytomydæ (φύτον, plante, μυῖα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une famille de l'ordre des Myodaires, comprenant ceux de ces insectes qui perforent l'épiderme des plantes pour y déposer leurs œufs.

PHYTOMYZIDES, adj. ets. m. pl., Phytomyzides. Nom donné par Fallen à une famille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Phytomyza.

PHYTONOMATOTECHNIE, s. f., phytonomatotechnia (φύτον, plante, ονομα, nom, τεχνή, art). Nom donné par Bergeret à la branche de la botanique qui s'occupe de la formation des noms à donner aux plantes.

PHYTONOMIE, s. f., phytonomia (ourov, plante, vouos, loi). Cassini nomme ainsi la partie de la botanique qui a pour objet les lois de la végétation ; considérées en général.

PHYTONYMIE, s. f., phytonymia (φύτον, plante, ὄνυμα, nom). Fee employe ce mot comme synonyme de nomenclature végétale.

PHYTONYMPHIE, s. f., phyto-

nymphia (φύτον, plante, νύμφια fiançailles). Dupetit-Thouars appelle ainsi les fiançailles des plantes, c'estoà-dire l'inflorescence, ou la première apparition de la fleur.

PHYTOPHAGES, adj. et s. m. pl., Phytophagi. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes qui vivent sur les feuilles des plantes.

PHYTOPOLITE, adj., phytopolita (φύτου, plante, πολίτης, citoyen). Palisot-Beauvois donne cette épithète à tout végétal qui habite sur un autre végétal, qu'il vive ou non à ses dépens.

PHYTOSCHESIE, s. f., phytoschesia (φύτον, plante, σχίζα, éclat de bois). Dupetit-Thouars appelle ainsi la branche de la botanique qui examine ce que deviennent les parties retranchées des végétaux, boutures, greffes et marcottes, quand on les place dans des circonstances favora-

PHYTOTECHNIE, s. f., phytotechnia (φύτον , plante , τεχνή , art). Nom donné par Desvaux à la partie de la botanique qui traite des principes ayant rapport à la distinction, à la classification et à la nomenclature des végétaux ; par H. Cassini à l'art d'étudier les végétaux par soimême et de les faire connaître aux autres.

PHYTOTEROSIE, s. f., phytoterosia (φύτον , plante , τερέω , conserver). Desvaux appelle ainsi l'étude des dérangemens qui peuvent survenir dans les fonctions des plantes. Synonyme de pathologie végétale.

PHYTOTOCIE, s. f., phytotocia (φύτον, plante, τόχος, accouchement). Dupetit-Thouars désigne sous ce nom les modifications qu'eprouve le pistil en devenant un fruit contenant des graines, jusqu'au moment où celles-ci, parvenues à leur état parfait, s'échappent de leur enveloppe pour aller porter plus ou moins loin le germe qu'elles renferment.

PHYTOTOMIE, s. f., phytotomia (φύτον, plante, τέμνω, couper). Anatomie ou examen des parties qui constituent les plantes. Synonyme d'anatomie végétale.

PHYTOTOMISTE, adj. et s. m., phytotomista. Naturaliste qui s'adonne spécialement à l'anatomie vé-

gétale.

PHYTOTRAUMATIE, s. f., phytotraumatia (φύτον, plante, τραῦμα, blessure). Sous ce nom, Dupetit-Thouars désigne l'étude de toutes les atteintes qu'on peut porter à la vitalité des plantes, surtout en retranchant quelques unes de leurs parties, de manière à mettre en jeu une force intérieure placée en réserve pour n'agir qu'en cas de besoin.

PHYTOTROPHIE, s. f., phytotrophia (φύτον, plante, τροφή, nourriture). Nom donné par Dupetit-Thouars à la nutrition des plantes, à l'examen des moyens qu'il faut mettre en usage pour la favoriser.

PHYTOTROPIE, s. f., phytotropia (φύτου, plante, τρέπω, tourner).
Link nomme ainsi l'art de changer les
plantes, c'est-à-dire de procurer,
soit à un végétal tout entier, soit à
quelqu'une sculement de ses parties,
une forme ou des qualités différentes
de celles qui lui appartiennent dans
l'état de nature.

PHYTOZOAIRES, adj. ets. m. pl., Phytozoa (φύτον, plante, ζώον, animal). Eichwald désigne sous ce nomun type du règne animal, comprenant les animaux dans lesquels (Polypes', Hydres, Coraux) la texture inorganique s'efface pour faire place à celle des végétaux, l'extérieur seulement offrant le caractère de l'animalité dans la masse homogène qui le constitue. Ficinus et Carus l'appliquent à une classe du règne animal, comprenant les polypes à base fibreu-

se, cornée ou osseuse, et Goldfuss le donne à un ordre de la classe des Protozoaires, Treviranus, Lichtenstein et autres ont proposé d'instituer sons cette dénomination un quatrième règne, composé des champignons. Enfin Bory s'en est servi pour désigner une classe du règne psychodiaire.

PIC, s. m., picus. Cime d'une montagne, quand elle se détache en quelque sorte de celle-ci, prend une pente plus abrupte, et forme un cône plus ou moins tronqué, présentant de toutes parts des faces escarpées. Ex. Pic de Ténérisse, Pic du Midi.

PICÉS, adj. et s. m. pl., Pici. Nom donné par Linné, Meyer et Wolf, Goldfuss, Lherminier et Lesson à une famille d'Oiseaux, qui a pour type le genre Picus.

PICICORNE, adject., picicornis (pix, poix, cornu, corne); qui a les antennes brunes, ou de couleur de poix. Ex. Mycetophagus picicornis.

PICIDES, adj. ets. m. pl., Picidæ. Nom donné par Vigors à une famille d'Oiseaux, qui a pour type le genre Picus.

PICIROSTRE, adject., picirostris (pix, poix, rostrum, bee); qui a le bec ou le rostre couleur de poix. Ex. Sibinia picirostris.

poix, voro, dévorer). Se dit d'insectes qui vivent sur les pins. Ex.

aparus picivorus.

PICRIDEES, adj. et s. f. pl., Picrideæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Lactucées crépidées, qui a pour type le genre Picris.

PICROGLYCION, s. m., pieroglycium (πικρός, amer, γλυκός, doux). Nom donné par Pfaff à l'extrait alcoolique des tiges du Solanum Dulcamara, parce qu'il est à la fois sucré et amer. Biltz y a trouvé une substance cristalline particulière. PICROMEL, s. m., Gallensüss, Gallenzucker (all.) (πιπρος, amer, μέλι, miel). Thenard nomme ainsi une substance extractive douceâtre et amère, qu'il a découverte en 1806 dans la bile, et que L. Gmelin regarde comme du sucre biliaire tenant un peu de résine biliaire en dissolution.

PICROSILES, adj. et s. f. plur, Picrosieæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-tribu des Chicoracées hiéraciées, qui a pour type

le genre Picrosia.

PICROTOXINE, s. f., picrotoxina, menispermina (πικρὸς, amer, τοξικὸν, poison). Alcali végétal, découvert par Boullay dans les graines du Menispermum Cocculus, et ainsi appelé tant à cause de sa saveur fort amère, que parce qu'il est extrêmement vénéneux.

PICROTOXIQUE, adj., picrotoxicus. Berzelius donne cette épithète aux sels dont la picrotoxine fait la base.

PICTIPENNE, adject., pictipennis (pictus, peint, penna, aile); qui a les ailes teintes de couleurs mélangées. Ex. Thereva pictipennis.

PIE, adj., leucomelas; scheckig (all.). Se dit de corps qui offrent un mélange de blanc et de noir, disposés par grandes plaques. Ex. Noc-

tua leucomelas.

PHED, s. m., pes; ποῦς; Fuss (all.); piede (it.). On nomme ainsi: 1° minéralogie, la partie inférieure d'une montagne, celle où les pentès commencent à s'élever au dessus du sol environnant. 2° En botanique, a partie des champignons qui les fixe à la terre ou à tout autre support; et, d'après H. Cassini, la bàse de l'ovaire de certaines Synanthérées, ou un prolongement notable que le péricarpe futur offre au dessous de la partie occupée par l'ovule. 3° En zoologie; chezl'homme, toutela partie du mem-

bre pelvien qui pose sur le sol et supporte le corps, c'est-à-dire celle qui se trouve comprise depuis le bas de la jambe, ou le talon, jusqu'au bout des doigts. Lorsqu'on applique le mot de pied aux autres animaux vertébrés. il désigne, dans le langage vulgaire, la portion des quatre membres qui pose à terre, et dont la structure anatomique varie à l'infini; dans la langue de l'histoire naturelle, la portion des membres postérieurs qui correspond à ce qu'on nomme le pied chez l'homme, et celle des membres antérieurs qui exécute les mêmes actions de locomotion, sans prendre garde si elles touchent par terre ou non. Ainsi ce terme a une signification bien différente pour le vulgaire et pour le naturaliste. On appelle aussi pied, chez certains mollusques, un organe qui leur sert pour ramper, sorte de disque charnu, qui adhère à la face inférieure du corps, soit dans toute sa longueur, soit seulement en devant, et dont les mouvemens ondulatoires d'alongement et de contraction produisent une espèce de reptation. V. PATTE.

PIED-MACHOIRE, subst. m. Latreille donne ce nom aux trois premières paires de pattes des Condylopes, qui sont appliquées à la bouche, et dont les usages sont uniquement relatifs à la mastication et à la déglutition, parce qu'il suppose avec Savigny que ces organes sont formés par les deux ou six pattes antérieures de l'animal qui, devenues très-petites et rapprochées de l'intérieur, ont été modifiées et ont cessé d'être propres à la locomotion.

PIERREUX, adj., petrosus, lapideus; πετραῖος; steinartig, steinhart (all.). Omalius donne le nom de roches pierreuses à une elasse, comprenant celles qui ont pour base des métaux hétéropsides; Blainville à une sous-classe de la classe des poly-

piaires, à laquelle il rapporte les animaux contenus dans des cellules calcaires accumulées de manière à former un polypier solide; Lamouroux à un ordre de la classe des Polypes, qui se compose des Polypiers inflexibles.

PIERRURE, subst. f. On appelle ainsi les granulations osseuses qui se forment à la base du bois des cerfs, et qui, par leur réunion en manière de couronne, constituent la meule de ce bois.

PIÉZATES, adject. et s. m. pl., Piezatà (πιέζεω, comprimer). Nom donné par Fabricius à une classe d'insectes, comprenant ceux qui ont les mâchoires cornées, comprimées, et correspondant aux Hymé-

noptères.

PIÉZOMÈTRE, s. m., piezometrum (πιέζεω, comprimer, μετρέω, mesurer). Appareil imaginé par OErsted, au moyen duquel on observe et mesure la compressibilité des liquides. A l'aide de cet appareil il a été reconnu que, pour une pression d'une atmosphère, l'eau se comprime des quarante-cinq millionièmes de son volume primitif, que sa compressibilité reste proportionnelle aux forces comprimantes jusqu'à soixante-et-dix atmosphères, et que par conséquent si cette loi se soutenait indéfiniment, il faudrait plus de dix mille atmosphères pour réduire le volume primitif de l'eau à moitié.

PIÉZORAMPHES, adj. et s. m. pl., Piezoramphi (πιέζεω, comprimer, ρέμφος, bec). Nom donné par Ranzani à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant des Oiseaux qui ont le bec assez comprimé, au moins dans une certaine étendue.

PIGEONS, s. m., Columbi, Sponsores. Nom donné par Lherminier à une famille, par Temminck et Blainville à un ordre de la classe des oiseaux, ayant pour type le genre Columba.

PIGMENT, s. masc., pigmentum. Matière particulière à laquelle la peau doit sa coloration, et qui a son siége principal dans le corps muqueux de Malpighi.

PILACRINS, adj. et s. m. pl., Pilacrini. Nom donné par Fries à un groupe de la section des Gastéromycètes Trichodermacés, comprenant ceux dont le péridion presque globuleux contient des grains arrondis.

PHAIRE, adj., pilaris; qui a rapport aux poils. Système pilaire, ensemble des poils qui couvrent le corps d'un animal ou d'une plante.

PHÉAIRE, adj., pilearis (pileus, chapeau). Une méduse (Foveola pilearis) est ainsi appelée parce que son ombrelle porte une espèce de bonnet.

PILÉATES, adj. et s. m. pl., Pileati (pileus, chapeau). Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Hyménomycètes, comprenant ceux de ces champignons qui sont pourvus d'un véritable chapeau.

PILÉIFORME, adj., pileiformis, pileatus (pileus, chapeau, forma, forme); qui a la forme d'un chapeau ou d'un chapiteau, comme le récep-

tacle des Morchella.

PILÉIFORMES, adj. et s. m. pl., Pileiformes. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Peltocochlides Scutibranches, comprenant des espèces dont la coquille est en forme de honnet ou de capuchon.

PHÉOLAIRE, adj., pileolaris. Épithète donnée par Dutrochet aux feuilles tirant leur origine des piléoles qui enveloppent primitivement la pointe du bourgeon.

PILÉOLAIRES, adj. et s. m. pl., Pileolares. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomycètes Tremelles, comprenant ceux qui ont le réceptacle piléiforme.

chapeau). Mirbel donne ce nom à une feuille primordiale parfaitement close, qui a la forme d'un entonnoir, et qui recouvre et cache les autres feuilles de la gemmule. Ex. Scirpus.

PILÉOLÉ, adj., pileolatus. Se dit, d'après Mirbel, de la gemmule, quand elle est surmontée d'une piléole.

PHÉOLÉS, adj. et s. m. pl., Pileolati. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomycètes claviformes, comprenant ceux dont le stipe se dilate légèrement à l'extrémité.

PILEUX, adj., pilosus (pilus, poil). Garni de poils longs et lâches, comme toutes les parties du Mitrasacne pilosa, la tige du Tetratheca pilosa, la feuille du Cenchrus pilosus, du Zieria pilosa et de l'Eriocaulon pilosum, l'épiderme du Pectunculus pilosus, les élytres du Brachycerus setosus, le corps du Thylacites pilosus et du Thylacites piliferus.

PILICORNE, adject., pilicornis (pilus, poil, cornu, corne); qui a les antennes velues. Ex. Loricera pi-

licornis.

PILIDION, s. m., pilidium; Hütlein (all.) (πίλος, chapeau). Acharius désigne ainsi, dans les lichens, des conceptacles orbiculaires ou hémisphériques dont la surface se réduit en une poussière régénératrice. Ex. Calycium.

PILIER, s. m., pila, columna, columella. Quelques botanistes donnent ce nom à la partie du fruit qui est plus généralement connue sous

celui de columelle.

PILIFERE, adjectif, piliferus; haartragend (all.); pilifero (it.) (pilus, poil, fero, porter); qui porte des poils, comme les tubercules dont est garnie la tige du Stapelia pilifera, les articulations dont se compose celle de la Corallina pilifera, le corps de l'Eusomus piliferus. (Voyez Pileux.) Quelques botanistes réservent cette épithète pour les cas où une partie est terminée par un seul poil, comme les feuilles de l'Encaly pta pilifera et du Phaseum piliferum, ou les segmens linéaires des feuilles pinnatiséquées du Sphenogyne pilifera.

PILIFÈRES, adj. et s. m. pl., Piliferi. Blainville nomme ainsi les mammifères, parce que leur corps est généralement couvert de poils.

PILIFORME, adject, piliformis (pilus, poil, forma, forme); qui a la forme de poils, comme les collecteurs, dans les Lactucées.

PILIGÈNE, adj., piligenus (pilus, poil, geno, engendrer). L'Onygena piligena croît sur les poils de quadrupèdes jetés dans des lieux hu-

mides.

PLIGÈRE, adj., piliger, piligerus (pilus, poil, gero, porter); qui est chargé de poils, comme le corps du Tritoma piligerum. Synonyme peu usité de pilifère.

PHIPÈDE, adj., pilipes (pilus, poil, pes, pied); qui a les pieds garnis de poils, comme les pattes intermédiaires de l'Apis pilipes.

PILIPENNE, adject., pilipennis (pilus, poil, penna, alle); qui a les ailes velues, comme l'Actia pilipennis, dont la nervure longitudinale du milieu de l'aile est garnie de plusieurs poils.

PILOCARPE, adj., pilocarpus (πίλος, feutre, καρπός, fruit); qui a des fruits couverts de poils. Ex. Ge-

nista pilocarpa.

PILOCARPÉES, adj. et s. f. pl., Pilocarpea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Diosmées, qui a pour type le genre Pilocarpus.

PILOMYCES, s. m. pl., Pilomyci

(πλος, chapeau, μύκης, champignon). Nom donné par Persoon à un ordre de la classe des Champignons Exospores, comprenant ceux qui sont munis d'un chapeau.

PILOSELLÉES, adj. et s. f. pl., Piloselleæ. Nom donné par Candolle à une section du genre Hieracium, qui a pour type le Hieracium Pilosella.

poil). Terme employé par Necker, comme synonyme de pubescence, pour désigner l'état d'une surface qui est couverte de poils.

PHOSIUSCULE, adj., pilosiusculus (pilus, poil). Se dit d'une partie qui est légèrement velue, comme la tige du Mimulus pilosiusculus et du Des-

modium pilosiusculum.

PILULAIRE, adj., pilularius (pilula, pilula). L'Ateuchus pilularius est ainsi nommé parce qu'il réunit ses œufs en une boule, qu'il traîne partout avec lui.

PILUARIÉES, adj. et s. f. pl., Pilularieæ. Quelques botanistes ont donné ce nom à la famille des Rhizospermes. D'autres l'appliquent à une section de cette famille, ayant pour type le genre Pilularia, et que Mirbel érige en famille.

PHULARINÉES, adj. et s. f. pl., Pilularineæ. Nom donné par quelques botanistes à une section de la famille des Fougères, qui a pour type

le genre Pilularina.

PILULIFÈRE, adj., piluliferus (pilula, pilule, fero, porter). L'Urtica pilulifera est ainsi nommé à cause de ses fruits, qui, par leur réunion, forment une masse globuleuse.

pilula, pilule, flos, fleur); qui a les fleurs réunies en capitules de forme ronde. Ex. Cephalanthus piluliflorus.

PIMÉLIOIDE, adj., pimelioides (pimelia, pimélie, sidos, ressem-

blance). Qui a quelque ressemblance avec une pimelie. Ex. Cetonia pimelioïdes.

PIMÉLIAIRES, adj. et s. m. pl., Pimeliariæ. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères Mélasomes, par Goldfuss, Ficinus et Carus à une tribu de celle des Hétérolytres, ayant pour type le genre Pimelia.

PIMPINELLÉES, adj. et s. f. pl., Pimpinelleæ. Nom donné par K. Sprengel et A. Richard à une tribu de la famille des Ombellifères, qui a pour type le genre Pimpinella.

PINCE, s. f. Partie antérieure du sabot du cheval. Se dit aussi de l'extrémité des pattes antérieures des crabes, et de divers organes qui garnissent l'abdomen de certains insectes.

PINGUICOLE, adject., pinguicolus (pinguis, graisse, colo, habiter); qui vit dans la graisse, comme la Linguatula pinguicola dans celle de l'ovaire de la femme.

PINGUIFOLIÉ, adj., pinguifolius (pinguis, graisse, folium, feuille); qui a les feuilles épaisses et charnues. Ex. Pelargonium pinguifolium.

PINGUINAL, adject., pinguinalis (pinguis, graisse); qui vit dans la graisse, comme la larve de l'Aglossa pinguinalis, qui se loge dans le lard.

pinicole, adj., pinicolus (pinus, pin, colo, hahiter); qui vit ou croît sur les pins ou sapins. Ex. Polyporus pinicola, Phacidium pini, Sphæria sapinea, Cytispora pinastri, Sphæria pinastra.

PINIFOLIÉ, adj., pinifolius (pinus, pin, folium, feuille); qui a des feuilles linéaires et coriaces, comme celles des sapins. Ex. Brunia pinifolia.

PINIME, s. f., pinima (pinus,

pin). Nom donné par Guibourt à la

résine du pin.

PINIPHILE, adject., piniphilus; qui vit ou croît sur les pins ou sapins. Ex., Antennaria piniphila, Rhynchænus piniphilus.

PINIQUE, adj., pinicus. Unverdorben appelle acide pinique (Pininsäure, all.) la résine qui constitue en grande partie la colophane et la plupart des excrétions résineuses de diverses espèces de pins.

PINITIFÈRE, adj. Se dit, en miuéralogie, d'une roche qui contient de la pinite. Ex. Granite pinitifère, PINNATIFIDE. V. PENNATIFIDE.

PINNATIPEDE, adj., pinnatipes (penna, plume, pes, pied). Se dit d'un oiseau dont les doigts sont garnis sur les bords d'une membrane découpée, comme ceux des Foulques.

PINNATIPEDES, adject. et s. m. pl., Pinnatipedes. Nom donné par Schæffer et Temminck à un ordre, par C. Bonaparte à une famille d'Oiseaux, comprenant ceux qui ont les doigts bordés de membranes.

PINNÉ. Voyez PENNÉ.

PINNÉS, adj. et s. m. pl., Pinnata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Echinodermes astéroides, comprenant ceux de ces animaux dont le corps est garni de rayons non sillonnés.

PINNICAUDES, adj. et s. m. pl., Pinnicauda (pinna, nageoire, cauda, queue). Nom donné par Latreille à une division de la famille des Crustacés décapodes macroures, dans laquelle il range ceux qui ont le postabdomen terminé par une nageoire en forme d'éventail.

PINNIDACTYLES, adj. et s. m. pl., Pinnidactyli (pinna, nageoire, δάκτυλος, doigt). Nom donné par Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont les doigts palm és.

PINNIFÈRES, adject. et s. m. pl., Pinnifera (pinna, nageoire, fero, porter). Nom donné par Blainville aux Poissons, pour désigner que leurs appendices locomoteurs sont des nageoires.

PINNIGRADES, adj. et s. m. pl., Pinnigrada (pinna, nageoire, gradior, marcher). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Mammifères carnassiers, comprenant ceux dont le corps ichthyoïde est muni de quatre membres courts; en forme de nageoires et à doigts palmés.

PINNIFORME , adj. , pinniformis; flossenformig (all.) (pinna, nageoire, forma, forme); qui a la forme d'une nageoire. Se dit de l'aile des oiseaux, quand elle est couverte de plumes serrées, semblables à des écailles, et qu'elle ne sert que comme

organe de natation. Land inver received

PINNIPÈDES, adj. et s. m. pl., Pinnipedia (pinna, nageoire, pes, pied). Nom donné par Illiger, Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mammifères; par Duméril à une famille de cette classe; par Latreille à un ordre de la classe des Monotrèmes, comprenant des animaux qui ont les pieds palmés et propres à la natation; par Cuvier et Latreille à une section de la famille des Crustacés décapodes brachyures, dans laquelle se rangent ceux qui ont les derniers pieds au moins terminés par un article aplati en forme de nageoire.

PINNODACTYLES, adj. et s. m. pl., Pinnodactyli (pinna, nageoire, δάκτυλος, doigt). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Caligides, comprenant ceux de ces animaux qui ont les pieds postérieurs au moins terminés par des pinnules ou digitations servant de rames ou de

PINNULE, s. f., pinnula. Candolle

nomme ainsi, d'après Linné, les pièces articulées les unes sur les autres, et séparables sans déchirement à la fin de la vie, qui forment les feuilles composées. On se sert aussi de ce terme, en zoologie, pour désigner une petite nageoire ou un petit organe ayant la forme et remplissant l'office de nageoire.

PIPÉRACEES, adj. et s. f. pl., Piperaceæ. Sous ce nom, plusieurs botanistes, Bartling entre autres, désignent une famille de Plantes, qui

a pour type le genre Piper.

PIPÉRINE, s. f., piperina. Substance cristallisable particulière, que OErstedt a découverte dans le poivre.

PIPÉRINÉES, adj. et s. f. pl., Piperinæ. Nom sous lequel Bartling désigne une famille de plantes, qui a

pour type le genre Piper.

PIPÉRITÉES, adject. et s. f. pl., Piperitæ, Piperiteæ. Famille de plantes, établie par Linné, admise par Candolle et Kunth, qui a pour type le genre Piper.

PIPÉRIVORE, adj., piperivorus (piper, poivre, voro, dévorer); qui vit de poivre. Ex. Ramphastos pipe-

rivorus.

PIPOIDÉS, adj. et s. m. pl., Pipoidea. Nom donné par Fitzinger à une famille de Reptiles, qui a pour

type le genre Pipa.

PIPRADES, adj. et s. m. pl., Pipradæ. Nom donné par Lesson à une famille du sous-ordre des Passereaux marcheurs, qui a pour type le genre Pipra.

PIPRIDÉS, adj. et s. m. pl., Pipridæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Dentirostres, ayant le genre Pipra pour type.

PIQUANT, s. m., aculeus; Stachel (all.). On appelle ainsi, en botanique, d'après Candolle, tout organe ou partie d'organe qui dégénère en pointe dure et plus ou moins aiguë, et devient ainsi une espèce d'arme

désensive pour la plante qui en est munie; en zoologie, des poils gros, raides, longs, coniques, forts et pointus, comme on en voit dans le hérisson, le porc-épic, l'échidné, etc.

PIQUANT, adj., aculeatus, pungens, dry meius; stachelig (all.); pricking (angl.); pungente (it.). Se dit, en botanique, de toute partie qui est garnie de pointes dures, comme les rameaux du Lantana aculeata, les feuilles du Ziziphora pungens et les capsules du Carex drymeia. Voyez AIGUILLONNÉ, MUCRONÉ.

PISAIRE, adj., pisarius (pisum, pois). Se dit des grains d'une roche grenue, quand ils sont de la grosseur

d'un pois.

PISCIFORME', adj., pisciformis (piscis, poisson, forma, forme); qui a la forme d'un poisson. Ex. Binoculus piscinus.

PISCINAL, adj., piscinalis (piscina, vivier); qui habite dans les étangs, dans les piscines. Ex. Val-

vata piscinalis.

PISCIVORE, adject., piscivorus (piscis, poisson, voro, dévorer); qui vit de poissons. Ex. Ramphastos piscivorus.

PISCIVORES, adj. et s. m. pl., Piscivora. Nom donné par Eichwald à une famille de l'ordre des Mammifères cétacés, comprenant ceux qui

vivent de poissons.

PISIFÈRE, adj., pisiferus (pi-sum, pois, fero, porter); qui porte des pois, ou des semences grosses et ovales, semblables à des pois (ex. Osteospermum pisiferum). Se dit aussi de Coléoptères dont les élytres sont chargées de papilles arrondics (ex. Brachycerus pisiferus).

PISIFORME, adj., pisiformis (pisum, pois, forma, forme); qui a la forme et le volume d'un pois, comme certains champignons (ex. Lycoperdon pisiforme), une algue (ex. Physidrum pisiforme), les papules cris-

tallines qui garnissent les feuilles du Mesembryanthemum pisiforme, le corps d'une trilobite appelée Agnoste

pisiforme.

PISOLITHIQUE, adj., pisolithicus (pisum, pois, λίθος, pierre). Se dit, en minéralogie, d'une roche dont la pâte enveloppe des grains arrondis de la grosseur d'un pois. Ex. Calcaire pisolithique.

PISTIACÉES, adject. et s. f. pl., Pistiaceæ. Tribu, établie par A. Richard dans la famille des Aroïdées, qui a pour type le genre Pistia, et qui est érigée en famille par Lindley

et Kunth.

PISTIL, s. m., pistillum; Stempel, Staubweg (all.); pistillo (it.). Organe du sexe féminin, dans les végétaux, qui se compose essentiellement de l'ovaire et du stigmate, entre lesquels règne souvent un tube plus ou moins long appelé style.

PISTILLAIRE, adj., pistillaris (pistillum , pistil); qui a rapport au pistil. On appelle spongiole pistillaire, et plus communément stigmate, un corps spongieux qui termine le pistil; cordon pistillaire, d'après Correa, l'ensemble des vaisseaux qui vont des stigmates à l'ovaire; nectaires pistillaires, d'après Desvaux, ceux qui sont situés sur le pistil; fleurs permutées pistillaires, d'après Candolle, celles dans lesquelles le changement est dû à la dégénérescence pétaloïde des pistils. Pistillaire se dit aussi de champignons qui ont la forme d'un pilon. (ex. Clavaria pistillaris, Scleroderma pistillare).

PISTILLAIRES, adj. et s. m. pl., Pistillares. Nom donné par Nees d'Esenbeck à une famille de l'ordre des Champignons utérins, comprenant ceux qui sont en forme de pilon

ou de massue.

PISTILLARIENS, adject. et s. m. pl., Pistillarini. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hy-

ménomycètes claviformes, qui a pour type le genre Pistillaria.

PISTILLIFÈRE, adj., pistilliferus (pistillum, pistil, fero, porter). Fleur pistillifère, ou portant un pistil, est synonyme de fleur femelle.

formis (pistillum, pilon, forma, forme); qui a la forme d'un pilon, c'est-à-dire d'un corps long, terminé par une tête arrondie, comme le Clavaria pistillaris, ou les rameaux du Spongia pistilliforma.

PITTOSPORÉES, adj. et s. f. pl., Pittosporeæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type

le genre Pittosporum.

PIVOT, s. m. Les botanistes appellent ainsi la radicule primitive, qui, en grandissant, s'enfonce verticalement dans le sol, et y fixe l'arbre à une grande profondeur (caudex, Smith; Pfahlwurzel; Hauptwurzel, Wurzelkörper, all.); parfois aussi le stipe ou support du chapeau, dans les champignons. En 200-logie, on donne ce nom (embolus; Hornzapfen, all.) aux protubérances de l'os du front ou du nez que recouvrent les cornes, dans les mammifères cavicornes.

PIVOTANT, adject., perpendicularis. Se dit, en botanique, de la racine, quand son corps principal s'enfonce en terre dans une direction verticale (ex. Daucus Carotta); de l'anthère, quand elle est alongée et attachée par sa partie moyenne (ex. Amary!lis).

PLACENTA, s. m., placenta; Samenträger (all.). On donne ce nom, dans les végétaux, d'après Gaertner, à la portion de l'ovaire qui donne attache aux ovules, soit immédiatement, soit par l'intermédiaire d'un funicule; à la partie de la feuille carpellaire d'où naissent les graines, tout le long de la suture qui unit les bords, à sa base ou à son sommet

seulement, et qui forme ordinairement une espèce de bourrelet épais. composé de tissu cellulaire spongieux, et traversé par deux ordres de vaisseaux, dont les uns, venant du pédicule , conduisent les sues nourriciers, les autres, venant du style, ont apporté la liqueur fécondante aux ovules. et ont ordinairement disparu au moment où le fruit est formé. C'est le spermophore de Link, le trophosperme de L.-C. Richard, la colonne de Salisbury, le receptaculum seminum de Necker. Dans les Mammifères, le placenta est un organe cellulo-vasculaire, qui établit la communication entre la mère et le fœtus renfermé dans la matrice.

PLACENTAIRE, subst. m., placentarium. Candolle employe ce mot comme synonyme de placenta. Mirbel le réserve pour désigner la partie du fruit qui est formée par la réunion de plusieurs placenta, et qui par conséquent porte les graines.

PLACENTARIEN, adj., placentarianus. Mirbel appelle cloisons placentariennes celles qui ne consistent qu'en une simple extension de la substance du placentaire ou de ses lobes, qui va s'appliquer contre la paroi ou les sutures du péricarpe, et qui s'en détache à la maturité, lorsque le fruit est déhiscent. Ex. Crucifères:

PLACENTATION, s. f., placentatio. Manière dont les graines sont attachées au péricarpe. L.-C. Richard prend ce mot dans un autre sens, et désigne par là la disposition des cotylédons avant et pendant la germination.

PLACENTIFORME, adj., placentiformis; kuchenformig (all.) (placenta, gâteau, forma, forme); qui ressemble à un gâteau, c'est-à-dire qui est épais, arrondi et déprimé, comme la plante entière dans le Melocactus placentiformis, la racine du Cyclamen, le réceptacle du Dorstenia.

PLACOSTYLE, adj., placostylus (πλάξ, lame, στύλος, style). Épithète donnée par Menke à une coquille univalve dont la columelle porte un pli oblique. Ex. Bulimus Zebra.

PLAGE, s. f., littus; Strand (all.); shore (angl.). Portion de terre qui avoisine la mer, et qui s'y termine par une pente douce.

par une pente douce.

PLAGIEDRE, adject., plagiedrus (πλάγιος, oblique, ἔδρα, base). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui a des facettes situées en biais. Ex.

Quarz plagiëdre.

PLAGIMYONES, adj. et s. m. pl., Plagimyona (πλάγιος, oblique, μνών, muscle). Nom donné par Latreille à une section de l'ordre des Conchifères patulipalles, comprenant ceux qui ont deux impressions musculaires, et correspondant aux Dimyaires de Lamarck.

PLAGIOBASIQUE, adj., plagiobasicus (πλάγιος, oblique, βάσις, base). C. Naumann donne cette épithète aux systèmes de cristallisation à coordonnées obliques, comme l'hémiprismatique et le tétartoprismatique.

PLAGIOPODE, adj., plagiopodus (πλάγιος, oblique, ποῦς, pied); qui a le pied ou le pédicelle oblique ou arqué, comme celui qui porte l'urne dans le Grimmia plagiopoda.

PLAGIORHOMBIFÈRE, adj., plagiorhombiferus. Se dit, en minéralogie, d'une variété de quarz qui reunit les faces de la plagiedre et celles de la rhomboïdale.

PLAGIOSTOMES, adject. et s. m. pl., Plagiostoma (πλάγιος, transversal ou oblique, σπόνα, bouche). Nom donné par Duméril et Goldfuss à une famille de poissons Chondroptérygiens, comprenant ceux qui ont la bouche située en travers sous le museau; par Latreille à une section de la

famille des Echinoïdes irréguliers, qui renferme ceux dont la bouche

et l'anus sont excentriques.

PLAGIURES, adject. et s. m. pl., Plagiuri (πλάγιος, transversal, οὐρὰ, queue). Nom donné par Gronovius aux Cétacés, qu'il rangeait parmi les poissons, et qui ont la queue horizontale ou déprimée.

PLAINE, s. f., planities; Ebene (all.); plain (angl.); pianura (it.). Espace tout-à-fait uni, ou ne présentant que de légères ondulations, qui se trouve, soit dans une contrée basse (à moins de trois ou quatre cents mètres au dessus du niveau de la mer), soit dans des lieux dominés

par des points élevés.

PLAN, adj., planus; flach (all.); piano (it.). Se dit de toute partie qui n'offre ni plis, ni courbures, ni rides, ni ondulations, comme les ailes des Apis, le clinanthe de l'Achillea Ptarmica, les filets des étamines de l'Allium fragrans, les graines du Hyacinthus serotinus, la lèvre supérieure de la corolle du Melittis melissophylla, la surface de l'ombelle de l'Anethum segetum, le sycone du Dorstenia, les valves de l'Alyssum clypeatum.

PLANAIRES, adject. et s. m. pl. Nom donné par Blainville à une section de la division des Microzoaires apodes, parce qu'il regarde la plupart des animaux qui y sont rangés, comme de jeunes Planaires, ou peut-être même comme de jeunes Hirudinées.

PLANARIÉS, adj. ets. m. pl., Planaria. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Subannelidaires aporocéphales, comprenant ceux dont le corps est tres-plat, et ayant pour type le genre Planaria.

PLAN-CONVEXE, adject., planoconvexus. Épithète donnée à une variété de diamant qui offre la combinaison de la sphéroïdale avec les faces planes de l'octaedre primitif. PLANÉTAIRE, adj., planetarius. On appelle espace planétaire celui qu'occupent les plans des orbes décrits par les planètes qui tournent autour du Soleil, et système planétaire l'ensemble de ces onze planètes ellesmêmes.

PLANETE, s. f., planeta; Wandelstern (all.); planet (angl.); pianeta (it.) (πλάνης, errant). On appelle ainsi des corps célestes qui changent constamment de situation dans le ciel, en décrivant autour du Soleil des ellipses dont le centre de cet astre occupe l'un des foyers, et obéissant à une force qui agit en raison inverse du carré des distances de ce centre au leur. On compte onze planètes, Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Junon, Cérès, Vesta, Pallas, Jupiter, Saturne et Uranus. Quelques uns de ces astres, la Terre, Jupiter, Saturne et Uranus, sont entourés d'une ou plusieurs autres petites planètes, qui tournent autour d'eux, les accompagnent dans leur course autour du Soleil ; et sont nommés par cette raison satellites. Voyez ce mot.

PLANICAUDES, adj. et s. m. pl., Planicaudati (planus, plan, cauda, queue). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des reptiles Sauriens, comprenant ceux qui ont la

queue aplatie.

PLANICEPS, adj., planiceps (planus, plan, caput, tête); qui ala tête plate. Ex. Damalis planiceps.

PLANICORNE, adj., planicornis (planus, plan, cornu, corne). Un coléoptère (Ontophagus planicornis) est appelé ainsi parce qu'il a une corne très-courte ou plutôt un tubercule aigu sur la tête.

PLANICOSTÉ, adj., planicostatus, planicostalis (planus, plan, costa, eôte). Se dit d'une coquille dont la surface est marquée de côtes planes. Ex. Venericardia planicosta, Pectunculus planicostalis. PLANIDENTÉ, adject., planidens (planus, plan, dens, dent); qu' a des dents aplaties, comme on en voit une sur le large bourrelet formé par le bord droit de l'Helix planidens.

PLANIFLORE, adject., planiflorus (planus, plan, flos, fleur); qui a des fleurs planes, comme les longues fleurs en roue du Gonolobus plani-

florus.

PLANIFOLIÉ, adj., planifolius; flachblättrig (all.) (planus, plan, folium, feuille); qui a des feuilles planes. Ex. Haworthia planifolia,

Anæctangium planifolium.

PLANIFORMES, adj. et s. m. pl., Planiformes (planus, plan, forma, forme). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes dont le corps est très-déprimé. Voyez OMALOIDES.

PLANIPEDE, adj., planipes (planus, plan, pes, pied); qui a les pieds aplatis. Ex. Matuta planipes.

PLANIPENNE, adj., planipennis (planus, plan, penna, aile); qui a les ailes planes, comme le sont les élytres du Calathus planipennis.

PLANIPENNES, adj. et s. m. pl., Planipennes (planus, plan, penna, aile). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Névroptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les ailes planes.

PLANIQUEUES, adj. et s. m. pl., Planicaudati. Nom donné par Vicq-d'Azyr à une famille de Mammifères, comprenant le Castor, l'Ondatra et le Desman, qui ont la queue aplatie.

PLANIROSTRE, adj., planirostris (planus, plan, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre aplati. Ex. Rhi-

nosimus planirostris.

Planirostres. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux qui ont le bec plat et large à la base. V. OMALORAMPHES.

PLANISILIQUÉ, adj., planisiliquus (planus, plan, siliqua, silique); qui a des siliques plates. Ex. Erythrina planisiliqua.

PLANIUSCULE, adj., planiusculus; qui est presque plan, sans l'être

complètement.

PLANIVENTRE, adj., planiventer, planiventris (planus, plan, venter, ventre); qui a le ventre ou l'abdomen plat. Ex. Natrix planiventer, Raphiorhynchus planiventris.

PLANORBIQUE, adj., planorbicus. Se dit d'une coquille qui a quelques rapports avec celle des planorbes, pour la forme. Ex. Cyclostoma

planorbuloïdes.

PLANOSPIRE, adj., planospirus (planus, plan, spira, spire). Se dit d'une coquille qui est aplatic de haut en bas, qui par conséquent a sa spire aplanie. Ex. Helix planospira.

PLANTAIRES, adj. et s. m. pl., Plantaria (planta, plante du pied). Nom donné par Storr à une section de la classe des Mammifères, comprenant ceux dont les pieds de derrière seuls sont munis d'un pouce opposable.

PLANTAGINÉES, adj. et s. f. pl., Plantagineæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le

genre Plantago.

PLANTE, s. f., planta. En botanique, ce mot est synonyme de végétal (Pflanze, all.; pianta, it.). En zoologie, il désigne (planta pedis; Sohle, all.; sole, angl.) la partie inférieure du pied des mammifères et des oiseaux, depuis son articulation jusqu'à la base des doigts; et chez les insectes, d'après Kirby, la première jointure du tarse, quand elle a une longueur et une largeur remarquables.

PLANTIGRADE, adj. et s. m., plantigradus; sohlenschreitend (all.)

(planta, plante, gradior, marcher). Epithète donnée par Illiger aux mammifères et aux oiseaux qui, en marchant, appuyent toute la plante du pied par terre jusqu'au talon.

PLANTIGRADES, adj. et s. m. pl., Plantigrada. Nom donné par Cuvier, Storr, Illiger, Desmarest, Duméril, Tiedemann, Blainville, Latreille, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de Mammifères, comprenant ceux qui appuyent la plante entière du pied sur le sol, quand ils marchent.

PLANTISUGES, adj. et s. m. pl., Plantisuga (planta, plante, sugo, sucer). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, comprenant ceux de ces insectes qui sucent les sucs des végétaux, dont ils se nourrissent. Voyez PHY-TADELGES.

PLANTIVORE, adj., plantivorus (planta, plante, voro, dévorer). Synonyme peu usité de herbivore.

PLANTULATION, s. f., plantulatio. Terme dont L.-C. Richard s'est servi pour désigner le développement de l'embryon pendant la germination.

PLANTULE, s. f., plantula. Petite plante. L.-C. Richard appelait ainsi l'embryon, quand il commence à se développer par l'effet de la germina-

PLANULACES, adj. et s. m. pl., Planulacea (planus, plan). Nom donné par Blainville et Eichwald à une famille de Céphalophores ou Cephalopodes, comprenant ceux de ces Mollusques qui ont une coquille trèsdéprimée.

PLANULAIRES, adj. et s. m. pl., Planulares. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des vers mous, à laquelle se rapportent ceux qui ont le corps aplati.

PLANULE, adj., planulatus (pla-

nus, plan); qui est aplati ou déprimé. Ex. Mytilus planulatus.

PLANULITES, adj. et s. f. pl., Planulatæ. Nom donné par Debuch à une tribu de la famille des Ammonées, comprenant celles qui ont le dos et les côtés arrondis.

PLAQUEMINIERS. Voyez EBÉNA-

PLAQUETTES, s. f. pl. Lamarck a désigné sous ce nom une famille de Crustacés décapodes brachyures, comprenant ceux qui ont le corps trèsaplati.

PLASTIQUE, adject., plasticus (πλάσσω, former). Les physiologistes désignent sous le nom de force plastique (vis plastica, nisus formativus; Bildungstrieb, all.) la puissance qui détermine la production des germes dans les corps organisés. Par argile plastique on entend celle qui est susceptible de se laisser mouler.

PLASTRON, s. m., pectorale. Partie inférieure de l'enveloppe solide du corps des tortues.

PLASTYRGOPHYTE, s. m., plastyrgophytum (πλαστουργέω, imiter, φύτον , plante). Nom donné par Necker aux plantes didynames dont la fleur régulière représente une sorte de gueule.

PLATANÉES, adj. et s. f. plur., Platanea. Famille de plantes, établie par Lestiboudois, adoptée par Martius et Kunth, qui a pour type

le genre Platanus,

PLATEAU, s. m. On donne ce nom : 1º en géognosie, à un espace de terrain uni qui domine un sol moins élevé; à la cîme d'une montagne qui s'aplanit; à toute grande surface plane et horizontale qu'on rencontre à une élévation plus ou moins considerable, sur le faîte même d'une haute chaîne de montagnes. 2º En botanique (lecus s. discus bulbi; Zwiebelstock , Zwiebelscheibe , Zwiebel kuchen, all.), à un disque mince,

qui, dans les bulbes, produit inférieurement les racines, et représente la tige, de manière qu'il émet en dessus des feuilles et en dessous des racines. H. Cassini applique cette dénomination à un corps charnu qui est interposé entre l'ovaire et les autres organes floraux, dans certaines Synanthérées (ex. Carduus).

PLATINATE, s. m., platinas. Combinaison dans laquelle l'oxide platinique joue le rôle d'acide. Ex. Platinate ammonique, ou platine ful-

minant.

PLATINE, s. m., platina, aurum album; Platin, Weissgold (all.). Métal connu en Europe depuis 1741, étudié successivement par Scheffer, Lewis, Marcgraf, Bergman, Sickingen, Mussin-Pouschkin, Fourcroy, Vauquelin, Wollaston, Descotils, Tennant, Berzelius et E. Davy, et qu'on est parvenu peu à peu à obtenir pur, en le débarrassant de plusieurs autres métaux qui l'accompagnent toujours.

PLATINEUX, adject., platinosus. Berzelius appelle oxide platineux le premier degré d'oxidation du platine, sulfure platineux son premier degré de sulfuration, sels platineux les combinaisons de l'oxide platineux avec les oxacides, et du platine avec une certaine proportion des corps

halogènes.

PLATINICO-AMMONIQUE, adj., platinico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure platinico-ammonique.

PLATINICO-ARGENTIQUE, adj., plutinico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par un sel platinique combiné avec un sel argentique. Ex. Chlorure platinico-argentique.

PLATINICO-BARYTIQUE, adj., platinico - baryticus. Nom donné, dans la nomenclature de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à un sel platinique combiné avec un sel barytique. Ex. Chlorure platinico-barytique.

PLATINICO-CALCIQUE, adject., platinico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel calcique. Ex. Chlorure

platinico-calcique.

PLATINICO-CADMIQUE, adject., platinico - cadmicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles que les sels platiniques forment en se combinant avec les sels cadmiques. Ex. Chlorure platinico-cadmique.

PLATINICO-COBALTIQUE, adj., platinico - cobalticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent d'un sel platinique combiné avec un sel cobaltique. Ex. Chlorure

platinico-cobaltique.

PLATINICO-CUIVRIQUE, adject., platinico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel cuivrique. Ex. Chlorure platinico-cuivrique.

PLATINICO-FERRIQUE, adject., platinico-ferricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, que les sels platiniques forment en se combinant avec les sels ferriques. Ex. Chlorure platinico-ferrique.

PLATINICO-MAGNÉSIQUE, adj., platinico - magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel magné-

sique. Ex. Chlorure platinico-ma-

gnésique.

PLATINICO-MANGANIQUE, adi., platinico-manganicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par un sel platinique uni avec un sel manganique. Ex. Chlorure platinico-manganique.

PLATINICO-NICCOLIQUE, adj., platinico - niccolicus. Nom donné dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à là combinaison d'un sel platinique avec un sel niccolique. Ex. Chlorure platinico-nicco-

lique.

PLATINICO-POTASSIQUE , adj. , platinico - potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel potassique. Ex. Chlorure platinico-potassique.

PLATINICO-SODIQUE, adj., platinico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel sodique. Ex. Chlorure platini-

co-sodique.

PLATINICO-STRONTIQUE, adj., platinico - stronticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel platinique avec un sel strontique. Ex. Chlorure platinico-strontique.

PLATINICO-ZINCIQUE, adject., platinico-zincicus, Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à la combinaison d'un sel platinique avec un sel zincique. Ex. Chlorure platinico-zincique:

PLATINIDES, s. m. pl., Platinides. Beudant désigne sous ce nom une famille de minéraux, qui comprend le platine et ses combinaisons.

PLATINIFÈRE , adj ., platiniferus: qui contient du platine; cuivre gris. sable, terrain platinifère.

PLATINIQUE, adj., platinicus. Berzelius appelle oxide platinique, le second degré d'oxidation du platine, qui est acide ou oxide, selon les circonstances; sulfure platinique, le second degré d'oxidation de ce métal. qui joue le rôle tantôt de sulfide, tantôt de sulfobase; sels platiniques, les combinaisons de l'oxide platinique avec les oxacides, du sulfure avec les sulfides, et du métal avec une certaine proportion des corps halogènes.

PLATINOSO-AMMONIQUE, adj., platinoso-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platineux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure platinoso-ammonique.

PLATINOSO-MERCUREUX, adj., platinoso-mercurosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel platineux avec un sel mercureux. Ex. Chlorure platinoso-mercurique.

PLATINOSO-POTASSIQUE, adj., platinoso - potassicus. Nom donne, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platineux avec un sel potassique. Ex. Chlorure platinoso-potassique.

PLATINOSO-SÓDIQUE, adj., platinoso-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance aux sels platineux combinés avec des sels sodiques. Ex. Chlorure platinoso-sodique.

PLATURE, adj., platurus (πλατύς, large, οὐρὰ, queue); qui a la queue large, comme le Derostoma platurus, dont la queue peut se dilater en sorme de disque ou de spatule.

PLATYCARPE, adj., platycarpus; flachfrüchtig (all.) (πλατύς, large, 2αρπός, fruit); qui a des fruits larges. Ex. Orlaya platicarpus, Negre-

tia platy carpa.

PLATYCÉPHALE, adj., platycephalus (πλατὸς, large, κεφαλή, tête).
Se dit d'un animal qui a la tête large
et plate (ex. Tænia platycephala),
d'un champignon qui a le chapcau
aplati (ex. Agaricus platycephalus),
d'une Synanthérée qui a des calathides
très-larges (ex. Helianthus platycephalus, Kalimeris platycephala).

PLATYCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Platycephala. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Poissons gastroptérygiens, comprenant ceux qui

ont une large tête.

PLATYCERQUES, adj. et s. m. pl., Platycerci (πλατύς, large, κέρκος, queue). Nom donné par J.-A.
Ritgen à une famille d'Ophidiens,
comprenant ceux qui ont la queue
plate.

PLATYCHÉLÉ, adj., platychelus (πλατύς, large, χήλη, pince, ou χεῖ-λος, lèvre); qui a des serres larges (ex. Porcellana platycheles), ou la lèvre élargie (ex. Helix platychela).

PLATYDACTYLES, adj. et s. m. pl., Platydactyla (πλατύς, large, δάκτυλος, doigt) Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Hydrocorises, comprenant ceux de ces insectes qui ont les pieds postérieurs élargis en forme de rames.

PLATYGLOSSATES, adj. et s. m. pl., Platyglossata (πλατὸς, large, γλῶσσα, laugue). Nom donné par Latreille à une section de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont une large langue.

PLATYGLOSSE, adj., platy glossus (πλατύς, large, γλώσσα, langue); qui a la langue large. L'Heliopsis platy glossa a les corolles de sa cou-

ronne prolongées en une languette

très-large.

PLATYLOBÉ, platylobus (πλατυς, large, λόβος, lobe); qui a de larges lobes ou segmens, comme la fronde du Laminaria platyloba, les feuilles pinnatifides de l'Echinophora pinnatiloba.

PLATYLOME, adj., platylomus (πλατύς, large, λώμα, bordure); qui a les feuilles largement bordées. Ex. Bryum platyloma.

PLATYNEURE, adj., platyneurus (πλατύς, large, νεύρον, nerf); qui a de larges nervures, comme les feuilles de l'Acrostichum platyneuron.

PLATYNOTE, adj., platynotas (πλατύς, large, νῶτος, dos); qui a le dos large. Ex. Ammonites platynotus, Cassida platynota, Dionychus platynotus.

PLATYPÈDE, adject., platypes (πλατυς, large, pes, pied); qui a le pied ou le stipe dilaté à la base. Ex. Agaricus platypes.

PLATYPÉTALE, adj., platypetalus (πλατύς, large, πέταλου, pétale); qui a de larges pétales. Ex. Silene

platypetala_:

PLATYPÉZINES, adj. et s.f. pl., Platypezinæ. Nom donné par Fallen et Macquart à une famille d'insectes diptères, qui a pourtype le genre Platypeza.

PLATYPHYLLE, adj., platy phyllus (πλατύς, large, φύλλον, feuille); qui a de larges feuilles (ex. Tilia platy-phyllos, Seringia platy phylla), ou de larges feuillets sous son chapeau (ex. Agaricus platy phyllus).

PLATYPODE, adj., platypodus (πλατύς, large, πους, pied); qui a de larges pieds ou pédoncules. Ex.

Guettarda platy poda.

PLATYPODES, adj. et s. m. pl., Platypoda. Nom donné par Lacépède à une tribu d'Oiseaux, comprenant ceux qui ont les doigts externes réunis dans presque toute leur longueur;

par J.-A. Ritgen à un ordre de la section des Hydrornithes, auquel il rapporte ceux de ces animaux qui ont les pieds très-larges.

PLATYRHININ, adj., platyrhinus (πλατύς, large, ριν, nez); qui a le nez ou le museau large. Ex. Natrix

platyrhinus.

PLATYRHININS, adj. et s. m. pl., Platyrhini. Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire, Desmarest et Latreille à une tribu de la famille des Singes, comprenant ceux dont les narines sont écartées l'une de l'autre par une large cloison.

PLATYRHYNQUE, adject., platyrhynchius (πλατύς, large, ρύγχος, bec); qui a le bec déprimé et large. Ex. Phalaropus platyrhynchus.

PLATYROSTRE, adj., platyrostris (πλατυς, large, rostrum, bec); qui a le bec ou le museau large. Ex.

Gobius platyrostris.

PLATYROSTRES, adj. et s. m. pl., Platyrostres. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant des oiseaux qui ont le bec très-fendu et déprimé.

PLATYSILIQUÉ, adj., platy siliquus (πλατύς, large, siliqua, silique); qui a des siliques comprimées et larges. Ex. Heliophila platy siliqua.

PLATYSOMES, adj. ets. m. pl., Platy somata (πλατύς, large, σῶμα, corps). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes qui ont le corps très-déprimé; par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de Poissons, comprenant ceux qui ont le corps aplatiet discoïdal.

PLATYSTOME, adj., platy stomus (πλατύ;, large, στόμα, bouche); qui a une large bouche ou ouverture. Ex. Ammonites platy stomus.

PLATYURE, adject., platyurus, platurus (πλατύς, large, οὐρὰ, queue); qui a la queue large et aplatie

(ex. Gecko platyurus, Agama platyurus). L'Edotius platurus a, de chaque côté de la queue, une penne conformée comme une raquette. Le Cinnyris platurus a les pennes intermédiaires de la queue très-longues et terminées en palette; le Psittacus platurus les a également plus longues et en partie nues.

PLÉCOLÉPIDE, adj., plecolepidus (πλέχω, nouer, λεπίς, écaille). Épithète donnée par H. Cassini au péricline des Synanthérées, lorsque les squames en sont entregreffées ou sou-

dées à la base.

PLECOPODES, adj. et s. m. pl., Plecopoda (π)έχω, nouer, ποῦς, pied). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons osseux Holobranches, comprenant ceux qui ont les nageoires pectorales réunies.

PLÉCOPTERES, adj. et s. m. pl., Plecoptera (πλέκω, nouer, πτέρου, nageoire). Nom donné par Dumérit à une famille de l'ordre des Poissons cartilagineux Téléobranches, comprenant ceux qui ont les catopes réunies sous les nageoires pectorales.

PLECTOGNATHES, adj. et s. m. pl., Plectognatha (πλέκω, nouer, γνέθος, mâchoire). Nom donné par Guvier, Latreille et Eichwald à un ordre de Poissons osseux, renfermant ceux qui ont l'os maxillaire soudé sur le côté de l'intermaxillaire, lequel forme seul la mâchoire.

PLEIN, adj., plenus, farctus, solidus. On dit que la Lune est pleine quand elle se trouve en opposition avec le Soleil. Dans tout autre cas le mot plein signifie, qui ne laisse pas de vide dans son intérieur. Une géode pleine est celle dont l'intérieur se trouve rempli par une matière qui y adhère et que l'on distingue à l'œil de la sienne. En botanique, on appelle tige pleine celle qui ne renferme aucune cavité (ex. Zea Mars). Une fleur pleine est celle dont la corolle

ou les pétales sont multipliés par la disparition totale des étamines, ce que les fleuristes nomment fleur double. Dans les Synanthérées, les fleurs doublent, non par multiplication, mais par simple changement de forme, c'est-à-dire par transformation des fleurons en demi-fleurons ou des demi-fleurons en fleurons.

PLÉIOCARPE, adj., pleiocarpus (πλείος, plein, καρπός, fruit). On donne cette épithète aux bulbes qui produisent plusieurs tiges à la suite les unes des autres. Ex. Hyacinthus orientalis.

PLÉIOPHYLLE, adj., pleiophyllus (πλείος, plein, φύλλον, feuille). Se dit d'une plante qui porte un grand nombre de feuilles sans rameau à l'aisselle, comme le Linum, l'Abies, le Taxus.

PLÉNICORNES, adj. et s. m. pl., Plenicornia (plenus, plein, cornu, corne). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Ruminans, comprenant ceux de ces mammifères qui ont les cornes entièrement pleines, ou sans étui corné.

PLÉNIROSTRES, adj. et s. m. pl., Plenirostres (plenus, plein, rostrum, bec). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant des oiseaux dont le bec n'est point échancré.

PLÉOSTÉMONE, adj., pleostemonis (πλέος, plein, στήμων, étamine). Epithète donnée par Wachendorst aux plantes qui ont des étamines

nombreuses.

PLÉRÉORAMPHES, adj. et s. m. pl., Plereoramphi (πλήρης, plein, ράμφος, bec). Nom donné par Ranzani à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant des oiseaux qui ont le bec dur et robuste.

PLEROMATIQUE, adj., pleromaticus (πλήρωμα, plénitude). Sous le nom de regne pléromatique, Stockenstrand désigne l'ensemble des forces qui animent le monde et des astres qui remplissent les espaces célestes.

PLESIOSAURIENS, adj. et s. m. pl., Plesiosaurii. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Reptiles Emydosauriens, qui a pour type le genre Plesiosaurus.

PLEURES, adject. et s. f. pl., pleuræ. Kirby appelle ainsi les espaces. situés derrière les scapulaires, auxquels sont fixés les organes inférieurs

du vol chez les insectes.

PLEURÉTIQUE, adj., pleureticus (πλευρά, côté). Terme dont on se sert quelquefois pour désigner des animaux dont les flancs sont autrement colorés que le reste du corps.

Ex. Laphria pleuretica.

PLEUREUR, adj. Se dit d'un arbre dont les branches se déjettent plus bas que la ligne horizontale, soit par faiblesse, à cause de leur extrême longueur (ex. Saule pleureur), soit avec une rigidité remarquable et sans que le phénomène puisse être attribué à la débilité (ex. Frêne pleureur). On a donné aussi le nom de Singes pleureurs aux sajous, ou sapajous proprement dits, parce que, quand on les tourmente, leur voix devient plaintive et semblable à celle d'un enfant qui pleure.

PLEUROBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pleurobranchea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes Hypobranches, qui a pour type le genre Pleurobranchæa.

PLEUROCARPES, adj. ets. f. pl., Pleurocarpei (πλευρά, côté, καρπός, fruit). Nom donné par Bridel à une classe de la section des Mousses Calyptrées, comprenant celles dont le fruit est latéral sur la tige ou les rameaux.

PLEURODISCAL , adj. , pleurodiscalis (πλευρά, côté, δίσκος, disque). A. Richard donne cette épithète à l'insertion des étamines, quand cellesci sont fixées sans décurrence à la face externe ou latérale de la substance

même du disque.

PLEUROGYNE, s. m., pleurogynus, pleurogynius (πλευρά, côté, γυνή, femme). L.-C. Richard nomme ainsi un ou plusieurs tubercules qui s'élèvent du même point que l'ovaire, et se redressent sur une de ses parties latérales, qu'ils pressent. Ex. Vinca major.

PLEUROGYNIQUE, adject., pleurogynicus. Se dit de l'insertion des étamines, quand elle a lieu sur la circonférence de l'ovaire même.

Ex. Parnassia palustris.

pleurogyratæ. Nom donné par Bernhardi à une famille de Fougères, qui correspond à celle des Gleicheniées.

PLEURONECTE, adj., pleuronectes (πλευρὰ, côté, νεκτής, nageur); qui nage sur le côté. Ce nom,
donné à tout un genre de poissons,
qui nagent effectivement sur le côté,
a été employé comme épithète pour
désigner un animal infusoire (Cercaria pleuronectes) et une coquille
(Pecten pleuronectes), que leur aplatissement et leur forme générale ont
fait comparer à des soles.

pl., Pleuronectides. Nom donné par Risso à une famille de l'ordre des Poissons jugulaires, qui a pour type

le genre Pleuronectes.

m. pl., Pleuronectoidei. Nom donné par Blainville et Eichwald à une famille de Poissons, qui a pour type le

genre Pleuronectes.

PLEURONERVÉ, adject., pleuronervius (πλευρά, côté, νεῦρον, nerf). Se dit d'une plante dont les feuilles ou folioles sont garnies d'une nervure latérale. Ex. Æschinomene pleuronervia.

PLEURONOTE, adj., pleuronotus (πλευρά, membrane, νώτος, dos); qui a le dos garni d'une membrane. Ex. Æquorea pleuronota.

DE ELECTRICATE AND A 12

PLEUROPHORE, adj., pleurophorus (πλευρά, membrane, φέρω, porter); qui porte une membrane, ou qui est en forme de membrane. Ex. Chrysaroa pleurophora.

PLEUROPTÈRES, adj. et s. m. pl., Pleuroptera (πλευρά, membrane, πτέρον, aile). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Chéiroptères, comprenant ceux de ces mammifères qui n'ont que des membranes latérales propres à servir de parachute.

PLEURORHIZE, adject., pleurorhizus (πλευρά, côté, ρίζα, racine). Se dit de l'embryon, lorsqu'il a la même direction que la graine, c'està-dire quand la radicule répond au

hile.

PLEURORHIZÉES, adj. et s. f. pl., Pleurorhizeæ. Nom donné par Candolle à un ordre de la famille des Crucifères, comprenant celles dont la radicule correspond à la fente qui sépare les deux cotylédons.

PLEUROSTOME, adj., pleurostomus (πλευρά, côté, στόμα, bouche). Le Meliceria pleurostoma a la bouche au centre d'une ombrelle demi-ova-

laire.

pl., Pleurothalleæ. Section de la tribu des Orchidées Malaxidées, qui a pour type le genre Pleurothallis.

PLEXEOBLASTE, adj., plexeoblastus (πλέγμα, tissu, βλαστός, rejeton). Willdenow donne cette épithète à l'embry an dont les cotylédons sortent de terre en deux lobes, et se changent en feuilles d'une dimension différente de celle des feuilles ordinaires.

PLEXIPEDE; adject., plexipes (plecto, entortiller, pes, pied); qui a le pied on le stipe formé d'un entrelacement bien maniseste de sibres.

Ex. Agaricus plexipes.

PLI, s. m., plica; Falte (all.). On donne ce nom à des lignes saillantes, droites ou sinueuses, qui s'aperçoivent sous le chapeau de certains champignons.

PLICACÉS, adject. et m. pl., Plicacea (plica, pli). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pectinibranches,

comprenant ceux dont la coquille a une columelle plissée ou dentelée.

PLICATIF, adj., plicativus (plica, pli). Épithète donnée par Candolle à l'estivation, quand les pièces de la corolle sont toutes plissées ou chiffonnées sur elles-mêmes, sans aucun ordre apparent (ex. Papaver); aux feuilles, dans le bourgeon, quand, ayant les nervures palmées, elles sont plissées sur ces nervures de manière à représenter les plis d'un éventail fermé (ex. Vitis).

PLICATILE, adj., plicatilis (plicat, pli); qui est susceptible de se ployer, ou qui a une tendance naturelle à le faire, comme la corolle des liserons, qui vers le soir se plisse, et ne s'ouvre que le matin suivant, le corps du Brachionus plicatilis lorsqu'il s'agite, les ailes des guêpes, qui, dans l'état de repos, sont réduites en un ou deux plis longitudi-

naux.

PLICATIPENNE, adj., plicatipennis. Se dit d'un insecte dont les élytres offrent de gros plis transversaux. Ex. Nyctelia plicatipennis.

PLICICOLLE, adject., plicicollis (plica, pli, collum, col); qui a le col ou le corselet plisse en travers.

Ex. Cerambix plicicollis.

PLICIFÈRE, adj,, pliciferus (plica, pli, fero, porter); qui porte des plis, comme le squelette fibreux de la Spongia plicifera, les tubes de la Vermilia plicifera.

PLICIFORME, adj., pliciformis

(plica, pli, forma, forme). On donne cette épithète, dans les Chétopodes, à des dents tranchantes ou molaires que renferme la masse buccale, et qui ressemblent à des plis.

PLICIPENNE, adj., plicipennis (plica; pli, penna, aile); qui a les ailes ou les élytres pliées en long sur les bords. Ex. Colaspis plicipennis.

PLICIPENNES, adj. et s. m. pl., Plicipennes (plica, pli, penna, aile). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Névroptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les ailes plissées

longitudinalement.

PLIÉ, adj., plicatus; gefaltet (all.); intralciato, pieghettato (it.). On donne cette épithète aux couches de l'intérieur du globe qui offrent des plis anguleux plus ou moins multipliés; aux coquilles bivalves dont les valves présentent l'une un pli saillant, l'autre un pli rentrant destiné à recevoir le premier (ex. Tellines); aux ailes des insectes, lorsqu'elles sont ployées longitudinalement, comme un éventail (ex. Vespa).

PLIEUR, adj., tortrix; wickler (all.). On donne cette épithète aux chenilles qui ployent des feuilles par les bords, ou entr'elles, en tapissent le vide d'un tissu de soie, et se retirent dans l'intérieur de cette sorte de

logement.

PLINTHOPYGE, adj., plinthopygus (πλίνθος, brique, πυγή, derrière); qui a l'extrémité de l'abdomen de couleur briquetée. Ex. Asitus plinthopygus, Sarcophaga plin-

thopyga.

PLISSÉ, adj., plicatus. On employe ce terme: 1° en botanique, pour désigner des parties qui offrent des plis longitudinaux réguliers, semblables à ceux d'un éventail fermé, comme les feuilles ou folioles du Rubus plicatus, du Psoralea plicata, du Panicum plicatum, du Spartium

complicatum; les feuilles contenues dans le bourgeon des palmiers; le Limbe de la corolle des Convolvulus: les cotylédons du Fagus sylvatica ; le stigmate du Menyanthes ny mphaides ; 2º en zoologie. Plissé se dit du test des Crustacés, quand il offre de nombreuses lignes transversales parallèles (ex. Portunus plicatus); du corselet des insectes, lorsqu'on y remarque des incisions transversales formant des plis ou des rides (ex. quelques Capricornes); de leurs élytres, lorsqu'elles offrent deux ou trois côtes contigues ayant l'apparence de plis (ex. Sélaphides); de leur abdomen, quand on y voit des plis transversaux (ex. Gonyleptes); des coquilles qui présentent des plis longitudinaux à leur surface (ex. Clausilia plicata, Cerithium plicatum, Mitra plicaria, Lutraria plicatella, Turbo plicatulus, Clausilia plicatula, Mactra plicataria, Venus plicatina, Mactra subplicata).

PLOCARIÉES, adj. et s. f. plur., Plocarieæ. Nom donné par Eschweiler à une tribu de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Plo-

caria.

PLOCOCARPE, s. m., plococarpium (πλοκή, nœud, καρπός, fruit), Nom donné par Desvaux à un fruit composé de plusieurs loges séparées et provenant de plusieurs ovaires distincts, polyspermes, déhiscens, réunis autour d'un axe réel ou idéal. Ex. Crassulées.

PLOCOPTÈNES, adj. et s. m. pl., Plocopteni (πλοίζω, nager, πτονός, oiseau). Nom donné J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Haliptènes, comprenant des oiseaux qui ont à la fois la faculté de voler et celle de

nager.

PLOMB, s, m., plumbum, saturnus, metallerum depurator, numus,
mors, balneum regis, aurum philosophorum; μόλυβδος; Bley (all.);

lead (angl.); piombo (it.), Métal solide, et d'un gris bleuâtre, qui est connu depuis la plus haute antiquité.

PLOMBAGINE, s. f., plumbagina. Substance cristallisable particulière, que Dulong a trouvée dans le Plumbago europæa.

PLON AGINÉES, adj. et s. f. pl., Plumbagineæ. Famille de plantes, qui a pour type le genre Plumbago.

PLOMBATE, s. m., plumbas. Combinaison de l'oxide plombique avec un autre oxide à l'égard duquel

il joue le rôle d'acide.

PLOMBE, adj., plumbeus, saturninus, molybdæus; bleyfärbig (all.). Dont la couleur se rapproche de celle du plomb. Ex. Bovista plumbeus, Ictinca plumbea, Dædalium plumbeum, Coluber saturninus, Collema saturninum, Agaricus molybdæus.

PLOMBEUX, adject., plumbosus. Berzelius appelle suroxide plombeux (minium, deutoxide de plomb; Bley-hyperoxydul, all.) le troisième degré d'oxidation du plomb, et sous-sulfure plombeux son premier degré de sulfuration.

PLOMBICO-AMMONIQUE, adj., plumbico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel plombique avec un sel ammonique. Ex. Matate plombico - ammonique (malate de plomb et d'ammonique).

PLOMBICO-CUIVRIQUE, adject., plumbico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel plombique avec un sel cuivrique. Ex. Chromate plombico - cuivrique (chromate de plomb et de cuivre).

PLOMBICO-POTASSIQUE, adj., plumbico - potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel

plombique avec un sel potassique. Ex. Iodure plombico-potassique (hydriodate de plomb et de potasse).

PLOMBICO-ZINCIQUE, adject., plumbico - zincicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel plombique avec un sel zincique. Ex. Malate plombico-zincique (malate de plomb et de zinc).

PLOMBIFERE, adj., plumbiferus; bleihaltend (all.) (plumbus, plomb, fero, porter); qui contient du

plomb.

PLOMBIQUE, adj., plumbicus. Berzelius appelle oxide plombique massicot, protoxide de plomb; Bleioxyd, all.), le second degré d'oxidation du plomb, qui joue le rôle d'acide; suroxide plombique (tritoxide de plomb; Bleihyperoxyd, all.) le quatrième ; sous - sulfure plombique le second degré de sulfuration de ce métal, et sulfure plombique le quatrième; sels plombiques les combinaisons de l'oxide plombique avec les acides (Bleyoxydsalze, all.), et du sulfure plombique avec les sulfides, ainsi que celles du plomb avec les corps halogènes.

PLOMBO-ARGENTIFÈRE, adj.; plumbo-argentiferus. Se dit, en minéralogie, d'une substance qui contient accidentellement du plomb et de l'argent. Ex. Bismuth sulfuré

plombo-argentifère.

PLOMBÖ-CUPRIFERE, adject., plumbo-cupriferus. Épithète donnée, en minéralogie, aux substances qui contiennent accidentellement du plomb et du cuivre. Ex. Antimoine sulfuré plombo-cuprifère.

PLONGÉ, adj., submersus, immersus; eingesenkt, untergetaucht (all.). Se dit des plantes qui restent constamment sous l'eau, sans jamais s'élever à la surface. Ex. Fontinalis.

PLONGER, v. a. et s. m., immer-

sio; Tauchen (all.). Action de s'enfoncer dans l'eau, et d'y séjourner aussi long-temps que le besoin de respirer le pérmet. Certains oiseaux ont la faculté de plonger en se précipitant de plein vol dans l'eau, d'où leur légèreté spécifique les fait bientôt sortir.

PLONGEUR, adj., urinator; qui plonge très-bien. Ex. Procellaria uri-

natrix.

PLONGEURS, adj. et s. m. plur., Urinatores. Nom donné par Cuvier, Scopoli, Vieillot, Lherminier et Lesson à une famille d'Oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont la

faculté de plonger.

PLOTÈRES, adj. et s. m. plur., Ploteres (πλωτήρ, nageur). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la section des Hygrornithes, comprenant les oiseaux plongeurs; par Eichwald à une tribu de la famille des Géocorises, comprenant des insectes hémiptères qui ont la faculté de plonger.

PLUCHEINEES, adj. et s. f. pl., Plucheineæ. Nom donné par H. Cassinià une section de la tribu des Vernoniées, qui a pour type le genre

Pluchea.

PLUIE, s. f., pluvia; usros, opβρος; Regen (all.); rain (angl.); pioggia (it.). Eau qui tombe de l'atmosphère sur la terre. Lamarck a distingué les pluies fines ou de précipité, qui sont sans impétuosité, durent long-temps, tombent verticalement et d'une faible hauteur, s'étendent sur une grande étendue de pays, et proviennent d'une subite diminution de la densité de l'air ; et les pluies d'orage ou de dégroupement, qui sont passagères, tombent en général de très-haut, rarement d'une manière verticale, toujours en larges et grosses gouttes, et parcourent une zone étroite, quelquefois fort étendue. Dans le langage vul-

gaire, on appelle averse (Platzregen, Regenguss , Schlagregen , all. ; shower, angl.; aquazzone, it.) une grosse et abondante pluie, qui survient tout à coup et ne dure pas longtemps. Ondée rend la même idée, mais se dit surtout d'une averse qui dure peu, ou de chaque averse, quand il en tombe plusieurs, à peu de distance l'une de l'autre. Quelquefois on employe dans ce cas le mot de brouee, quoiqu'assez souvent aussi il soit synonyme de bruine. Lorsque la pluie qui tombé est extrêmement fine et rare, on dit qu'il brouillasse. La pluie qui a lieu sans que le temps soit couvert, c'est-à-dire sans que l'atmosphère soit chargée de nuages, s'appelle serein (Abendthau, all. ; mildew, angl.; sereno, it.), quand elle tombe le soir, et rosée (Thau, all.; dew, angl.; rugiata, it.), lorsqu'elle tombe la nuit ou le matin. La rosée, en se congelant, produit le givre (Rauhreif, all.; hoarfrost, angl.; brina, it.) sur les arbres, et la gelée blanche (Reif, all.; white frost, angl.; brina, it.) sur les plantes basses, comme la pluie ordinaire, en se congelant sur le sol, donne lieu au verglas (Glatteis, all.; glazed frost, angl.; galavermi, it.). Lorsqu'il s'agit d'eau tombant de l'atmosphère, pluie ne s'entend jamais que de l'eau à l'état liquide. Les précipitations d'eau à l'état vésiculeux constituent le brouillard. appelé brume sur mer. Une petite pluie fine, lente et froide, qui résulte de la résolution du brouillard en eau liquide, porte le nom de bruine (Staubregen, all.; drizzling, angl.; spruzzaglia, it.). Les chuies d'eau à l'état solide constituent le grésil (Graupenhagel, all.; frost-rime, angl.; grandinella, it.), si les cristaux sont très-fins, aciculaires, isolés; la neige (Schnee, all.; snow, angl.; neve, it.); s'ils sont groupés en flocons;

la grele (Hagel , all. ; hail , angl. grandine, it.), si l'eau est en grains arrondis, ou en masses pleines, irrégulières et plus ou moins volumineuses. Grésil s'entend aussi d'une trèspetite grêle. Une pluie mêlée de neige ou de grêle prend le nom de giboulée, ou guilée, termes qui cependant expriment aussi les pluies soudaines et fréquentes qu'on observe au printemps, dans les climats tempérés. Outre les pluies d'eau ordinaire, sous les divers états qu'elle est susceptible de revêtir, il y a encore des pluies de pierres (voyez Météo-RITE), et beaucoup d'autres sortes de pluies mal connues, mal interprétées, ou mal expliquées. Les prétendues pluies de soufre sont dues au pollen des confères. Les pluies de sang, dont il faut rapprocher la neige rouge et la gréle rouge, sont quelquefois dues à des gouttelettes de liqueur rouge déposées par les papillons au sortir de leur chrysalide, mais plus souvent à des matières colorantes particulières, telles que l'oxide de fer, le chlorure de cobalt, la substance appelée pyrrhine par Nees d'Esenbeck, ou diverses cryptogames nommées Uredo nivalis par Bauer, Lepra kermesina par Wrangel, Protococcus kermesinus par Agardh, Sphærellanivalis par Sommerfelt. On a aussi observé des pluies de papier, ou de matières sèches et papyracées, des pluies de glaire et d'écume, des pluies de graines, etc., phénomènes dont aucun n'a été étudié avec soin. Les prétendues pluies de crapauds et de limaces sont dues au grand nombre de ces animaux qui sortent de leurs retraites au moment de la pluie. Les pluies de sauterelles le sont à l'abaissement sur terre des nuées de sauterelles émigrantes. Les pluies de cendres sont un phénomène volcanique très-commun, source fréquente de désastres, tels que l'enfouissement

d'Herculanum. Il y a encore des pluies noires, des pluies jaunes, des pluies de soie, et une foule d'autres phénomènes semblables, mentionnés dans les annales des peuples, mais qui n'ont jamais été soumis aux recherches de la physique.

PLUMAGE, s. m., ptilosis; Gefieder (all.) (pluma, plume). Ensemble des plumes qui couvrent le corps

d'un oiseau.

PLUMATELLES, adj. et s. f. pl., Pennæ (pluma, plume). Nom donné par Schweigger à une famille de l'ordre des Zoophytes hétérohyles, qui a pour type le genre Pennatula.

PLUMBIDES, s. m. pl., *Plumbides* (*plumbus*, plomb). Nom donné par Beudant à une famille de minéraux, qui renferme le plomb et ses

combinaisons.

PLUMÉ, adj., plumatus (pluma, plume). Se dit quelquesois, mais

rarement, pour penné.

PLUMEUX, adj., plumosus; federig (all.); piumoso (it.) (pluma, plume). Se dit : 1° en minéralogie, de cristaux qui, étant très-déliés, sont disposés les uns par rapport aux autres comme les barbes d'une plume (ex. Ammoniaque muriatéeplumeuse). 2º En botanique, de parties qui sont garnies de poils disposés à la manière des barbes d'une plume sur leur support, comme l'aigrette du Knautia plumosa, l'arète du Stipa pennata, le calice du Pterocephalus plumosus, du Clidemia plumosa et du Chamelaucium plumosum, la fronde du Ptilota plumosa, les pétales du Dianthus plumarius, les poils du Dampiera, les rameaux de l'Hypha plumosa, le stigmate de l'Avena elatior. 3º En zoologie, des antennes d'un insecte, quand elles sont garnies latéralement de poils qui les font ressembler à des plumes (ex. Chironomus plumosus, Lampyris plumosa). Une actinie (Metridium plumosum) est ainsi appelée à cause de ses tentacules pinnés.

plumicolles, adj. et s. m. pl., Plumicolles (pluma, plume, collum, col). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Rapaces, comprenant des Oiseaux qui ont le haut du col garni de plumes.

PLUMIGÈRE, adject., plumigerus (pluma, plume, gero, porter); qui porte une plume, ou une soie plumeuse, comme les antennes de la Tachina plumigera.

PLUMIPEDE, adject., plumipes (pluma, plume, pes, pied); qui a les pattes velues et comme couvertes de plumes. Ex. Apis plumipes.

PLUMIPÈDES, adj. et s. m. pl., Plumipedes. Nom donné par Schæffer à une famille d'Oiseaux, par Vieillot à une famille de Gallinacés, comprenant ceux qui ont les jambes couvertes de plumes jusqu'aux genoux.

PLUMITARSES, adj. et s. m. pl., Plumitarsi (pluma, plume, tarsus, tarse). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Gallinacés tétradactyles, comprenant ceux qui ont les tarses en majeure partie gar-

nis de plumes.

PLUMULE, s. f., plumula (pluma, plume). Les botanistes appellent ainsi (Blattfederchen, all.; piumetta, piumicciuola, it.) la partie de l'embryon végétal qui est destinée à devenir tige, à s'élever au dessus du sol. Illiger donne le même nom (Dune, all.) à une petite plume molle, différente des autres, parmi lesquelles elle se trouve mêlée, et dont les fibres paraissent noduleuses au microscope. C'est ce qu'on appelle le duvet.

PLUMULEUX, adj., plumulosus, plumosulus (pluma, plume); qui a la forme d'une petite plume, comme le poil ou chête des antennes de la

Phyllis plumulosa et de la Delia plumosula:

PLUMULIFORME, adj., plumuliformis (plumula, petite plume, forma, forme); qui a la forme d'une petite plume.

PLURIARTICULE, adj., pluriarticulatus (plures, plusieurs, articulum, article); qui se compose de plusieurs articles, comme les antennes de la Cimothoa pluriarticulata.

PLURIDENTÉ, adj., pluridentatus (plures, plusieurs, dens, dent); qui a plusieurs dents. Se dit surtout en parlant des mandibules des insectes Ex. Sapyga punctata.

PLURIFLORE, adj., pluriflorus (plures, plusieurs, flos, fleur); qui renferme plusieurs fleurs, comme la calathide de l'Eugenia pluriflora.

PLURILOBÉ, adject., plurilobus (plures, plusieurs, lobus, lobe); qui est formé de plusieurs lobes. Ex. Spongia pluriloba.

PLURILOCULAIRE, adj., plurilocularis (plures, plusieurs, locula, loge). Se dit d'un opaire ou d'un fruit qui renferme des loges en nombre peu considérable, mais qu'on ne peut ou ne veut pas compter. Ex. Lilium candidum.

PLURIPARTITE, adj., pluripartitus (plures, plusieurs, pars, partie). Épithète donnée par Mirbel au catice, quand il offre plusieurs découpures, étendues presque jusqu'à sa base, et dont on ne veut ou ne peut pas déterminer le nombre.

PLURIPÉTALE, adj., pluripetalus (plures, plusieurs, πέταλον, pétale). Synonyme peu usité et mauvais de polypétale. Voyez ce mot.

PLURISÉRIÉ, adj., pluriseriatus (plures, plusieurs, series, série); qui est disposé sur plusieurs rangs. Se dit des squames du péricline, dans les Synanthérées (ex. Centaurea), de la couronne (ex. Gnaphalium)

et des squamellules de l'aigrette de ces plantes.

PLUBIVALVE, adj., plurivalvis (plures, plusieurs, valva, valve). Epithète donnée à une capsule qui se compose de plusieurs valves.

PLUSIAQUE, adject., plusiaeus (πλουσιακός, opulent). Épithète donnée par Brongniart à un groupe de terrains clysmiens, comprenant ceux d'où l'on extrait toutes les matières que les hommes considèrent comme le signe et parfois même comme la source des richesses, telles que les diamans, les pierres gemmes, l'or.

PLUTONIEN, adj., plutonianus. Omalius désigne par cette épithète une classe de terrains, à laquelle se rapportent ceux qui ont été produits par le feu.

PLUTONIQUE, adj., plutonicus. Nom donné par Brongniart à une classe de terrains, comprenant ceux qui, sortis des entrailles de la terre par l'action de feux intérieurs, se sont épanchés à la surface du globe.

PLUTONISME, s. m., plutonismus. Hypothèse géologique dans laquelle on attribue à des feux souterrains, à l'action de volcans, la constitution des principales couches au moins de la croûte du globe, de celles qui en forment la base.

PLUTONISTE, s. m. Géologue qui est partisan des doctrines du plutonisme.

PLUTONIUM, s. m. plutonium. Clarke a désigné le barium sous ce nom.

PLUVIAL, adj., pluvialis, pluviosus (pluvia, pluie); qui a rapport à la pluie (eau pluviale). On donne cette épithète à des plantes dont les fleurs se ferment lorsque le temps menace de se mettre à la pluie (ex. Calendula pluvialis). Un arbre singulier (Cæsalpinia pluviosa) distille, dit-on, des goutes, comme s'il tombait de la pluie. La Musca pluvialis est fort importune aux approches de

la pluie-

PLYRONTOPHYTE, s. m., plyrontophytum (πλεύρὰ, côté, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les étamines peu nombreuses naissent de la paroi interne du calice.

PNEUMATICITÉ, adj., pneumaticitas (πνεῦμα, air). Nitzsch s'est servi de ce mot pour exprimer l'état du squelette des oiseaux, dans la plupart des os desquels l'air extérieur a

la faculté de s'introduire.

PNEUMATIQUE, adj., pneumaticus (πνεῦμα, air). La chimie antiphlogistique, celle qui renversa la
théorie de Stahl, a été appelée aussi
pneumatique, parce que ce furent
surtout la découverte et l'étude de
plusieurs gaz nouveaux qui lui donnèrent l'élan. Rudolphi donne le
nom de vaisseaux pneumatiques,
dans les plantes, à des cavités pleines d'air, qui se forment au milieu de
leur tissu, par l'effet de la rupture
du tissu cellulaire.

PNEUMATO-CHIMIQUE, adject., pneumato-chimicus. L'appareil pneumato-chimique, inventé par Priestley, est une cuve pleine d'eau disposée de manière à permettre de recueillir

aisément les gaz.

pneumato-chymiferas. Sous le nom de vaisseaux pneumato-chymiferes, Hedwig désignait les trachées des végétaux, qu'il croyait composées de deux tubes, l'un droit et plein d'air, l'autre roulé en spirale et rem-

pli de liquide.

PNEUMATOPHORE, adj., pneumatophorus (πνεθμα, air, φέρω, porter). Hedwig appelait vaisseaux pneumatophores les tubes droits et pleins d'air qu'il admettait au centre du tube spiral des trachées. Le Scomber pneumatophorus doit cette épithète à ce qu'il possède une vessie natatoire.

PNEUMATUROMOLGES, s. m. pl., Pneumaturomolgæi (πνεῦμα, air, οὐρὰ, queue, μολγος, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à une tribu de Reptiles Batraciens, comprenant ceux qui ont une queue et qui respirent l'air.

PNEUMOBRANCHIAL, adject., pneumobranchialis. On donne cette épithète au sac respiratoire des Aranéides, et à la respiration qui s'exécute au moyen de pneumobranchies.

PNEUMOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pneunobranchia (πυεῦμα, air, βράγχα, branchies). Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Mollusques gastéropodes; par Gray à une sous-classe de Gastéropodes, comprenant ceux de ces animaux qui respirent l'air en nature.

PNEUMOBRANCHIE, s. f., pneumobranchia (πνεῦμα, air, βράγχια,
branchies). Nom donné par Lamarck
aux branchies aériennes de certains
Mollusques, et par Latreille aux sacs
aériens des Arachnides pulmonaires.
Ce nom est évidemment mauvais,
puisque le mot de branchies implique

l'idée d'un animal qui ne respire l'air que par l'intermède de l'eau.

PNEUMODERMITES, adj. ets. m. pl., Pneumodermites. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Ptéropodes microptérygiens, qui a pour type le genre Pneumoderma.

PNEUMONANTHE, adject., pneumonanthus (πνευμα, air, ανθος, fleur). Dont la fleur ressemble à une vessie pleine d'air. Ex. Gentiana pneumonantha.

PNEUMONURES, adj. et s. m. pl., Pneumonura (πνεύμων, poumon, οὐ-ρὰ, queue). Nom donné par Latreille à une division de l'ordre des Crusta-cés branchiopodes, comprenant ceux qui portent les organes respiratoires à l'arrière du corps.

PNEUMOPOMES, adj. ets. m. pl., Pneumopomata (πνεῦμα, air, πῶμα, opercule). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux de ces animaux qui respirent par des poumons, et qui sont munis d'un opercule à leur coquille.

PNEUMOSTOME, s. m., pneumostoma (πνεῦμα, air, στόμα, bouche). Latreille propose d'appeler ainsi les

stigmates des insectes.

PNYSTÈGE, subst. m., pny stega (πνέω, respirer, τέγη, couverture). Kirby appelle ainsi une petite pièce cornée qui entoure quelquefois les stigmates thoraciques des insectes hexapodes, dans les deux premières portions du thorax, le prothorax et le mésothorax, car il nomme la même pièce métapny stège au métathorax. Ces pièces répondent peutêtre aux péritrèmes d'Audouin.

POACÉES, adj. et s. f. pl., Poaceæ. Section de la famille des Graminées, établie par R. Brown, et qui

a pour type le genre Poa.

POCHLMOPHYTE, s. m., pocilmophytum (ποικιλείμων, chamarré,
φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont la fructification
présente des variétés ou de l'inconstance.

poculiforme, adj., poculiformis (poculum, coupe, forma, forme); qui a la forme d'une coupe, c'est-à-dire qui est creux, cylindrique, à base hémisphérique et à bords droits. Salisbury a proposé ce terme comme synonyme de hypocratériforme.

planta, poples, podium posticum; Hinterfuss (all.). Illiger nomme ainsi le pied des pattes de derrière,

dans les Mammifères.

PODARTHRE, s. m., podarthrum; Fussgelenk (all.) (ποῦς, pied, ἄρθρον, articulation). Illiger donne ce nom, dans les oiseaux, à l'articulation du pied ayec le tarse.

PODENCÉPHALE, adj. et s. m., Podencephalus (ποῦς, pied, ἐν, dans, χεφαλὴ, tête). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à un genre de Monstres, comprenant ceux dont le cerveau, situé hors du crâne, est porté sur un pédoncule.

PODÉTION, s. masc., podetium; Träger (all.); podezio (it.) (ποῦς, pied). Acharius appelle ainsi une sorte de petite tige, simple ou rameuse, qui s'élève du thalle d'un grand nombre de Lichens, et porte les conceptacles. On donne le même nom aux pédicules qui, dans les Marchantia, soutiennent l'ensemble des organes de la fructification.

PODEX, s. m., podex. Nom donné par Kirby au dernier segment dorsal

de l'abdomen des insectes.

PODICILLE, s. m., podicillum. Quelques botanistes nomment ainsi le podétion, quand il est très-petit ou fort court.

PODICIPEDE, adject., podicipes (podex, derrière, pes, pied). Epithète donnée par Vieillot aux oiseaux dont les pieds sont placés auprès de l'anus.

podion, s. m., podium; Fuss (all.). Illiger appelle ainsi, dans les mammifères, la partie inférieure des membres, comprenant, en devant, le carpe, le métacarpe et les doigts, en arrière, le tarse, le métatarse et les doigts; dans les oiseaux, la réunion des doigts à l'extrémité du tarse, sur laquelle la jambe s'appuye.

PODOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Podobranchia (ποῦς, pied, βράγχια, branchies). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Annélides, comprenant ceux de ces animaux qui ont des branchies aux pattes, et correspondant aux Néréides de Savigny.

PODOCARPE, adj., podocarpus (ποῦς, pied, καρπὸς, fruit). Se dit d'une plante dont l'ovaire est porté

sur un pédicelle. Ex. Ptelea podocarpa, Thalictrum podocarpum.

PODOCARPÉES, adj. et s. f. pl., Podocarpeæ. Tribu de la famille des Conifères, établie par Kunth, et qui a pour type le genre Podocarpus.

PODOCÉPHALE, adj., podocephalus (ποῦς, pied, κεφαλή, tête). Se dit d'une plante qui a les fleurs réunies en têtes portées sur de longs pédencules. Ex. Borreria podocephala.

PODOCÉRIDES, adj. et s. m. pl., Podocerides. Nom donné -par Latreille à une famille de Crustacés amphipodes, qui a pour type le genre Podocerus.

PODOCHÉLONES, s. f. pl., Podochelones (ποῦς, pied, χελώνη, tortue). Nom donné par Clairville à une famille de l'ordre des Reptiles chéloniens, comprenant les tortues de terre, qui ont les pieds conformés pour marcher.

PODODUNÈRES, adj. ets. m. pl., Pododuneres (ποῦς, pied, δυνηρὸς, pnissant). Nom donné par Clairville à une section de l'ordre des Insectes aptères, comprenant ceux qui ont les pattes bien disposées pour courir.

pododysmolges, s. f. pl., Podody smolge (2005, pied, 805, à peine, 2007), salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles batraciens comprenant les sirènes, qui se rapprochent des salamandres, et qui ont des pieds.

PODOGYNE, s. m., podogynus, podogynium (ποῦς, pied, γυνη, femme). L.-C. Richard désigne sous cenom une saillie charnue et solide qui, distincte de la substance du pédoncule et du calice, sert de support à l'ovaire, avec lequel elle se continue, et dont elle se distingue seulement par sa couleur ou son tissu, parce que son contour forme un anneau, où offre des angles, des éminences, des sinuosités, une excavation. Ex. Rutacées.

PODOGYNIQUE, adj., podogynicus. Se dit de l'insertion des étamines, quand elle a lieu sur un podogyne.

PODOPHANERE, adj., podophanerus (ποῦς, pied, φανερὸς, manifeste). Latreille donne cette épithète à la métamorphose des insectes, lorsque la nymphe est manifestement pourvue de pattes.

PODOPHTHALMES, adj. et s. m. pl., Podophthalmi (ποῦς, pied, ὀφθαλ. μὸς, œil). Nom donné par Desmarest et Leach à une légion de la classe des Crustacés, comprenant ceux qui ont les yeux placés à l'extrémité d'un

pédoncule mobile.

f. pl., Podophyllaceæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Podophyllum.

PODOPHYLLE, adj., podophyllus (πους, pied, φύλλου, feuille); qui a les pieds ou les organes locomoteurs comprimés en forme de feuille. Ex. Nereis podophylla.

PODOPYLLÉES, adj. et s. f. pl., Podophy lleæ. Tribu de la famille des Podophyllacées, établie par Candolle, et qui renferme le genre Podophyllum.

PODOPTÈRE, adj., podopterus (ποῦς, pid, πτέρου, aile); qui a les pieds ou les pédoncules garnis d'expansions en forme d'ailes. Ex. Loranthus podopterus.

PODOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Podoptera. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Mammifères monotrèmes, comprenant ceux qui ont les pieds palmés et disposés pour la natation. V. Pinnipères.

PODORNITHES, s. m. pl., Podornithes (ποῦς, pied, ἔρνις, oiseau). Nom donné par J.-A Ritgen à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux dont les pieds n'ont n'autre but que de servir à soutenir l'animal.

PODOSAURIENS, adj. et s. m.

pl., Podosauræ (ποῦς, pied, σαῦρος, lézard). Nom donné par J.-A. Ritgen à une section de la tribu des Reptiles sauriens, comprenant ceux qui ont des pieds propres à la marche.

PODOSOMATES, adj. et s. m. pl., Podosomata (ποῦς, pied, σῶμα, corps). Nom donné par Leach à un ordre de la sous-classe des Arachnides céphalostomes, correspondant à la famille des Pycnogonides de Latreille.

PODOSPERME, s. m., podosperma, podospermium; Nabelschnur, Nabelstrang, Samenfuss (all.) (ποῦς, pied, σπέρμα, graine). L.-C. Richard appelle ainsi un prolongement, une saillie du placenta, servant d'attache à chaque graine, qui se compose de vaisseaux nourriciers, apportant de la plante mère les sucs nécessaires au développement de l'embryon et de ses tuniques, et liant, par le hile, la graine au trophosperme. C'est ce qu'on appelle funicule ou cordon ombilical (funiculus umbilicalis, funiculus seminalis, Link).

PODOSTÉMEES, adj. et s. f. pl., Podostemeæ. Famille de plantes, proposée par L.-C. Richard, et adoptée par Kunth, qui a pour type le genre

Podostemum.

PODOTHÈQUE, s. m., podotheca; Fusscheide, Fussdecke (all.) (ποῦς, pied, θπκὴ, boîte). Nom donné par Illiger à la peau qui couvre tout le pied des mammifères, et à l'enduit corné qui revêt la partie intérieure de la jambe et le pied des oiseaux; par Kirby à la portion de la chrysalide qui protége les pattes de l'insecte.

PODOZOAIRES, s. m. pl., Podozoa (ποῦς, pied, ζῶον, animal). Sous ce nom, Eichwald désigne un type du règne animal, comprenant les animaux chez lesquels la formation des pieds prédomine, et qui en ont beaucoup, comme les Grustacés,

les Insectes, les Arachnides, les Céphalopodes.

pied, ovoż, queue); qui a une queue servant de pied ou d'organe locomoteur. Ex. Furcocerca podura.

PODURELLES, s. f. pl., Podurellæ. Nom donnépar Latreille et Cuvier à une famille de l'ordre des Insectes Thysanoures, qui a pour type le genre Podura.

POECHIEN, adject., pæcilianus (ποκίλος, varié). Nom donné par Brongniart à un groupe de terrains abyssiques (bunter Sandstein, all.; gypseous redsandstone et red-marle, angl.), comprenant des roches qui ont pour principal caractère leur colora-

tion variée ou bigarrée.

POECILOMORPHES, adject. et s. m. pl., Pæcilomorpha (ποιείλος, varie, μορφή, forme). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Acalèphes, comprenant ceux dont le corps, non cycloïde, est tantôt ovulaire ou alongé, tantôt transversal, et correspondant en grande partie aux Radiaires molasses anomales de Lamarck.

POECHLONOTE, adj., pæcilonotus (ποικίλος, varié, νώτος, dos); qui à le dos tacheté, ou de couleurs diverses. Ex. Buteo pæcilonotus.

POECILOPODES, adj. et s. m. pl., Pœcilopoda (ποικίλος, varié, ποῦς, pied). Nom donné par Latreille et Guvier à un ordre de la classe des Crustacés, par Desmarest à un ordre et par Eichwald à une famille d'Entomostracés, comprenant ceux qui ont les pattes diverses, les antérieures étant ambulatoires on préhensiles, et les postérieures branchiales et matatoires.

POECHOPTERE, adj., pæcilopterus (ποιχίλος, varié, πτέρου, aile); qui a les ailes de diverses couleurs, ou arlequinées, Ex. Musca pæci-

loptera.

POECH ORBYNQUE, adj., pœoilorhy nchus (ποικίλος, varié, ρύγχος, bec); qui a le bec tacheté. Ex. Anas

pæcilorhyncha.

POGONION, s. m., pogonium, pinnula; Fahnenbart (all.) (πώγων, barbe). Illiger nomme ainsi l'ensemble de toutes les harbes d'un des deux côtés d'une plume.

POGONOLOGIE, s. f., pogonologia (πώγων, barbe, λόγος, discours).

Traité de la barbe.

POGONOPHORES, adj. et s. m. pl., Pogonophori (πώγων, barbe, φέρω, porter). Nom donné par Ranzani à une famille de l'ordre des Grimpeurs, comprenant des oiseaux qui ont des soies autour de la base du bec.

Pogonopoda (πόγων, barbe, ποῦς, pied). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Conchophores, qui comprend une partie des Dimyaires lamellipèdes de Lamarck.

POGONORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Pogonorhynchi (πώγων, harbe, ρύγχος, bec). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Grimpeurs, comprenant des oiseaux qui ont la base du

bec ciliée ou garnie de soies.

POIDS, s. m., pondus; Gewicht (all.); weight (angl.); peso (it.). Somme ou plutôt résultante de toutes les actions que la pesanteur exerce sur les corps; pression que les corps exercent sur l'obstacle qui s'oppose directement à leur chute. Le poids d'un corps se mesure par l'effort qu'il faut faire pour le soutenir et l'empécher de tomber, effort d'autant plus grand, qu'il y a dans le corps plus de molécules animées de la même vitesse, en sorte que le poids a proprement pour expression le produit de la masse par la vitesse; et qu'il varie dans le même rapport que la masse, relativement aux corps que nous pesons, parce que ces corps sont censés être sollicités par des vitesses égales. En effet, quoique la gravité varie à différentes latitudes (Richer) et à diverses distances au-dessus de la terre, ces dernières variations ne sauraient être aperçues d'après notre manière d'estimer les poids, puisque les contrepoids qu'on employe les subissent également. L'unité de convention adoptée en France est le gramme (18 gr. 82715 poids de marc), c'està-dire l'équivalent en poids d'un centimètre cube d'eau distillée à quatre degrés au-dessous de zéro, maximum de condensation de ce liquide.

POIL, s. m., pilus, θρίξ; Haar (all.); hair (angl.); pelo (it.), On donne ce nom, en botanique, à des organes filamenteux, plus ou moins fins et déliés, qui se remarquent sur toutes les parties de la superficie des plantes, et qui naissent de leur épiderme; en zoologie, à des filamens cornés, de forme diverse, qui s'élèvent au-dessus de la surface du corps des animaux, et qui, dans les mammifères, procèdent du derme, d'où ils passent à travers l'épiderme.

POILEUX, adj., pilosus, Syno-

nyme rarement employé de poilu. POILU, adj., pilosus, trichodes: haarig, behaart (all.); peloso (it.). Se dit d'une surface qui est couverte de poils longs, soyeux et peu abondans, comme les ailes de divers insectes, le clinanthe de l'Artemisia Absinthium, le corselet de plusieurs mouches, les feuilles du Clidemia trichodes et du Hieracium Pilosella, le péricarpe de l'Hibiscus trionum, la tige du Xanthosia pilosa, les urnes du Bryum trichodes. Se dit aussi d'une partie qui est composée de poils simples, non ramifiés, comme l'aigrette des Carduus.

POINTE, s. f. Les géographes désignent sous ce nom une avance du rivage dans la mer, quand elle estpeu saillante et assez peu élevée. En histoire paturelle , pointe (echinus) exprime une protubérance alongée ; distincte, ferme et aigue, semblable à celles qui convrent la surface inférieure des Hydnum.

POINTEMENT, s. m. En minéralogie, on entend par la une réunion de trois faces au moins, qui remplacent une partie de la face dominante d'un cristal, et qui s'observent toujours à l'extrémité de l'axe ou d'un

des axes de cette forme.

POINTILLE, adject., punctatus, punctulatus, puncticulatus, puncturatus, stigmatarius. Se dit d'un corps dont la surface est garnie de petits points enfoncés, nombreux et rapprochés (ex. Echinus punctulatus, Lesteva punctata, Mitra puncticulata, Doryphora puncticulata), on de points colorés (ex. Conus punctatus, Patella punctata, Conus puncticulatus, Conus puncturatus, Blennius punctulatus , Perca punctulata, Mitra stigmataria).

POINTU, adi., acutus. Synonyme d'aigu, qu'on employe moins souvent que ce dernier terme, en histoire

naturelle.

POISSONS, subst. m. pl., Pisces. Classe du règne animal, admise par tous les zoologistes modernes, dont quelques uns cependant l'ont coupée en deux, et qui comprend les animaux vertébrés respirant uniquement et pendant toute leur vie par des The plant is branchies.

POITRAIL, s. m., antilena. Partie antérieure du corps du cheval. qui est comprise entre l'encolure, la pointe des épaules et les ars.

POITRINE, s. f., pectus; θώραξ; Brust (all.); breast (angl.); petto (it.). Partie du tronc qui, dans les mammifères, loge les poumons, avec les principaux organes de la circulation, et qui est séparée du ventre par le diaphragme. Les mammiferes seuls ont une poitrine proprement dite. Cependant on donne ce nom, par extension, chez les oiseaux et les reptiles, à la partie du tronc qui suit immédiatement le cou, et qu'aucune véritable limite ne distingue du ventre : chez les insectes, d'après Latreille et Duméril, aux deux derniers articles du thorax, d'après Latreille à la surface inférieure du tronc, et d'après Audouin, à l'ensemble de toute la partie inférieure et des parties latérales, ou du sternum et des flancs. Ce mot, comme bien d'autres, est un de ceux qu'on a transportés abusivement de l'anatomie humaine. dans laquelle seule, à peu près, il a un sens bien arrêté, à d'autres classes du règne animal, où il s'applique à des parties tellement différentes, sous le rapport de leur composition organique et des organes qu'elles renferment, qu'il devient impossible d'en donner une définition générale. Liet so de la ligit en

POLACHAINE, s. m., polachainium, polachaina (πολύς, beaucoup, α priv., χαίνω, ouvrir), Richard nomme ainsi un fruit composé de plusieurs achaines, c'est-à-dire de plusieurs loges soudées ensemble. renfermées dans le calice, et séparables longitudinalement à l'époque de la maturité (ex. Ombellifères). C'est le crémocarpe de Mirbel, le car-

nadile de Desvaux.

POLAKENE. Voyez Polachaine. POLAIRE, adj., polaris (πόλος, pôle); qui a rapport aux pôles. On appelle étoile polaire (Polarstern, all.; pole-star, angl.) la dernière de la queue de la constellation de la petite Ourse, qui n'étant éloignée que d'environ deux degrés du pôle céleste correspondant au pôle boréal de la Terre, indique à peu près la situation de ce pôle. Les cercles polaires sont les parallèles à l'équateur que les pôles de l'écliptique parcourent durant la révolution journalière de la sphère céleste. L'épithète de polaire est donnée à des plantes qui croissent dans les régions voisines du pôle (ex. Peltigera polaris).

POLARISANT, adj., polarisans; qui détermine la manifestation de deux pôles opposés dans un corps.

Action polarisante.

POLARISATION, s. f., polarisation. On appelle polarisation de la lumière une modification, découverte en 1810 par Malus, que la lumière présente en traversant un cristal doué de la double réfraction, ou en tombant sur une surface avec laquelle elle fait un angle de 35° 25', et qui consiste en ce que toutes les molécules d'un même rayon se trouvent alors disposées parallèlement les unes aux autres, de manière que leurs faces homologues soient tournées vers les mêmes côtés de l'espace. L'effet des forces qui agissent dans cette circonstance a été assimilé à l'influence d'un aimant qui tournerait les pôles d'une série d'aiguilles magnétiques tous dans la même direction. Le même phénomène a lieu, d'après Bérard, pour le calorique, soit réfléchi, soit réfracté. Wheatstone avait admis quelque chose de semblable pour le son; mais ses observations, répétées par Kaemtz, n'ont pas donné les résultats annoncés par lui. Poiteau donne le nom de polarisation à un phénomène offert par la graine, au moment de la germination, qui fait qu'elle se polarise, c'est-à-dire que sa radicule et sa plumule deviennent deux pôles opposés, de chacun desquels émane un fluide qui tend à se mettre en rapport avec un autre fluide répandu dans la terre ou dans l'atmosphère, et c'est l'émission de ce fluide qui, suivant lui, détermine la radicule à s'enfoncer et la plumule à s'élever.

POLARISÉ, adj. Épithète donnée

aux rayons de la lumière ou du calorique, quand ils ont subi la modification particulière que Malus a désignée sous le nom de polarisation.

POLARITÉ, s. f., polaritas. Etat d'un corps ou d'un appareil dans lequel il s'est manifesté deux pôles

opposés:

POLE, s. m., polus; πόλος. On appelle poles de la Terre les extrémités de l'axe rationnel autour duquel cette planète exécute sa rotation sur ellemême, et pôles du monde, le prolongement de ces extrémités dans le ciel. Les poles d'un aimant sont : 1° les deux parties dans lesquelles se partage une ligne moyenne tracée sur le milieu de la longueur de cet aimant, et dont les points n'exercent aucune action attractive; 2º les parties de la surface qui sont le plus éloignées de la ligne movenne, et sur lesquelles l'attraction a le plus de force; 3º un point idéal, conçu dans l'intérieur d'un aimant, à peu près comme le centre de gravité l'est dans l'intérieur des corps ou dans la masse du globe terrestre qui les attire. Les poles d'une pile électrique sont les deux points opposés de cette pile, qui manifestent des actions contraires.

POLÉMONACÉES. Voyez Polé-

MONIACÉES.

POLÉMONIACÉES, adj. ets. f. pl., Polemoniaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Polemonium.

POLÉMONIDEES. Voyez Polé-

MONIACEES.

POLÉMONIÉES. Voyez Polémo-

POLERGAL, adj. et s. m. (πολύς, beaucoup, ἔργον, travail). Robineau-Desvoidy donne ce nom à deux pièces qui, dans la vertèbre des animaux articulés, se développent sous le basial, et mettent surtout l'animal en rapport avec le monde extérieur, constituant les organes de la mastica-

tion et de la préhension directe, renfermant les organes des sens et de la copulation, et portant souvent ceux

de la respiration.

POLEXOSTYLE, adj., polexostylus (πολύς, beaucoup, ἔξω, dehors, στύλος, style). Nom donné par Mirbel au genre de fruits que Candolle

appelle microbase.

POLI, adj., politus. Dont la surface est unie et sans aspérités, comme la carapace de la Thya polita, ou ressemble à celle d'un métal poli, comme le plumage du Cinnyris politus.

POLIOCÉPHALE, adj., poliocephalus (πολιός, gris, κεφαλή, tête); qui a la tête grise ou cendrée. Ex.

Turdus poliocephalus.

POLIOGASTRE, adj., poliogaster (πολιός, gris, γαστήρ, ventre); qui a le ventre gris. Ex. Falco poliogaster.

POLIOSOME, adject., rollosoma (πολιός, gris, σώμα, corps); qui a le corps d'un gris cendré. Ex. Buteo

poliosoma.

POLLACHIGÈNE, adj., pollachigenus (πολλάκις, plusieurs fois, γεννάω, produire). Synonyme de polycarpien, que Desvaux a proposé pour désigner les végétaux qui portent des fruits plusieurs fois pendant le cours de leur existence.

POLLAPLOSTÉMONOPÉTALE, adj., pollaplostemonopetalus (πολλαπλόος, multiple, στήμον, étamine, πέταλον, feuille). Epithète donnée, par Wachendorff aux plantes dont les étamines sont en nombre multiple de celui des divisions de la corolle.

menstaub, Befruchtungsstaub (all.); polline, polviscolo (it.). Assemblage de corpuscules utriculaires, ayant l'aspect d'une poussière, qui se développent dans l'intérieur des loges de l'anthère, le plus souvent libres ou enchaînés par des filamens très—

déliés, quelquefois agglomérés et soudés en masse. Turpin penche à croire que ces corps, auxquels on attribue généralement la faculté de féconder les embryons, ne sont que des fruits latéraux et rudimentaires, des ovules stériles, contenant le même fluide que celui dans lequel naît l'embryon des graines. D'après Raspail. les grains du pollen, qui varient beaucoup de forme, de dimension et de couleur, ne sont que des cellules isolées, croissant au milieu d'un tissu glutineux, et munies de hiles qui tiennent aux parois par de longs funicules, qu'on a pris pour des filamens disposés là au hasard.

POLLENINE, s. f., pollenina. Nom donné par John au résidu du pollen de lycopode épuisé par l'eau, l'alcool et la potasse, qu'il regarde comme un principe immédiat des végétaux, et qui, d'après Raspail, n'est que du gluten, avec toutes ses variations

accidentelles.

POLLICHIEES, adj. et s. f. pl., Pollichiece. Tribu de la famille des Paronychiées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Pollichia.

Pollicipedia. Nom donné pas Menke à une famille de la classe des Cirripèdes, qui a pour type le genre Pol-

licipes.

pollicipedidæ, Pollicipedidea.

Nom donné par Leach et Gray à une famille de Cirripèdes, ayant pour type le genre Pollicipes.

POLLIGÈRE, adj., polliger (pollen, fleur de farme, gero, porter). Le Naupactus polliger a ses élytres farineuses au sommet et à la base.

POLLINAIRE, adject., pollinaris (pollen, fleur de farine). Se dit d'une surface qui est couverte d'une poussière très-fine, semblable à du pollen.

POLLINEUX, adject., pollinosus (pollen, fleur de farine); qui est

convert d'une poudre jaune, ayant l'apparence du pollen. Ex. Lixus pa-

raplecticus.

POLLINIFÈRE, adj., polliniferus (pollen, pollen, fero, porter); qui porte ou contient du pollen, comme les pattes de certaines Apiaires.

POLLINIQUE, adject., pollinicus. L.-C. Richard appelle masses polliniques les amas de pollen compact qui remplissent chaque cavité partielle de l'anthère, dans les Orchidées et les Asclépiadées. Par organes polliniques, Raspail entend des cellules d'une organisation assez compliquée, qui s'isolent en général, et qui recèlent dans leur sein la substance destinée à déterminer le développement d'un nouvel individu, sous forme soit de graine, soit de bourgeon, c'est-à-dire à féconder un organe femelle. Il les divise en organes polliniques internes, ou pollen des anthères, et organes polliniques externes, ou pollen des organes foliacés.

POLYACANTHE, adj., polyacanthus; πολυάπανθος (πολύς, beaucoup,
ἄπανθα, épine); qui porte des épines
nombreuses. Ex. Melocactus polyacanthus, Mimosa polyacantha.

POLYACANTHOCÉPHALE; adj., polyacanthocephalus (πολύς, beau-coup, ἄχανθα, épine, χεφαλή, tête); qui a la tête armée d'un grand nombre d'épines. Ex. Cottus polyacanthocephalus.

POLYACHYRÉES, adj. et s. f. pl., Polyachyreæ. Tribu de la famille des Labiatiflores, établie par D. Don, qui a pour type le genre Polyachyrus.

POLYADELPHE, adj., polyadelphus; vielbrüdrig (all.) (πολύς, beaucoup, ἀδελφὸς, frère). Se dit d'une plante dont les étamines sont soudées par leurs filets en plus de deux faisceaux. Ex. Metateuca.

phia. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe, comprenant les plantes dout les étamines sont soudées en plusieurs paquets, par leurs filets.

POLYADÈNE, adject., polyadenus (πολύς, beaucoup, ἀδύν, glande); qui porte des glandes nombreuses, comme les folioles et pédoncules du

Cassia polyadena.

POLYANDRE, adj., polyander, polyandrus; vielmännig, vielmännig, vielmännig (all.) (πολύς, beaucoup, άνλρ, homme). Se dit d'une fleur dans laquelle on compte vingt étamines ou plus, attachées au fond du calice, sous l'ovaire. Ex. Croton polyandrus, Trianthema polyandra.

POLYANDRIE, s. f., polyandria; Vielmännerei (all.). Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à trois ordres, contenant des plantes qui ont plus de vingt étamines insérées sous un pistil simple ou multiple.

POLYANDRIQUE, adj., polyandricus. Se dit d'une plante qui ap-

partient à la polyandrie.

POLYANTHE, adj., polyanthus; πολυανθής (πολύς, beaucoup, ἄνθος, fleur). Se dit d'une plante qui porte beaucoup de fleurs (ex. Litsea polyantha, Mesembryanthemum polyanthemum), ou d'une spathe qui renferme plusieurs fleurs (ex. Narcissus polyanthus).

POLYANTHÉ, adj., polyanthus. Épithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les fleurs sont com-

posées ou agrégées.

POLYANTHEME, adj., polyanthemus, qui porte heaucoup de fleurs, comme la tige du Ranunculus polyanthemus, ou plus d'une fleur, comme les pédoncules du Convallaria potyanthema. Se dit aussi quelquefois d'une plante dont les fleurs sont agglomérées (ex. Carduus polyanthemos).

POLYANTHERÉ , adj. , polyanthe-

rus. Royen désignait par cette épithète les plantes à étamines nombreuses, qui forment une classe dans

son système.

POLYASPISTES, adj. et s. m. pl., Polyaspistes (πολύς, heaucoup, ἀσ-πὶς, plaque). Nom donné par J.-A. Ritgen à une section de l'ordre des Reptiles Ophidiens, comprenant des serpens qui ont le corps couvert de plaques nombreuses.

POLYBAPHIE, s. f., polybaphia (πολύς, beaucoup, βαφή, couleur). Etat d'un corps qui offre plusieurs

couleurs.

POLYBRACHIE, s. f., polybrachia (πολύς, beaucoup, βραχίων, bras). Genre de monstruosité, qui consiste dans la présence d'un ou plusieurs bras surnuméraires.

polybranchiets, adj. et s. m. pl., Polybranchiata (πολύς, beaucoup, βράγχω, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Paracéphalophores, par Gray à un ordre, par Ficinus et Carus à une famille de celle des Gastéropodes, comprenant des Mollusques qui ont les branchies en forme de nombreuses lanières ou d'arbuscules extérieurs, sur les côtés du corps; par Latreille à un ordre de la famille des Cirripèdes, embrassant ceux qui ont plusieurs branchies.

POLYCALATHIDÉ, adj., polycalathideus. Se dit quelque fois d'une tige de Synanthérée qui porte plusieurs

calathides.

POLYCAMARE, adj., polycamaγιις (πολύς, beaucoup, πάμαρα, voûte). Mirbel appelle ainsi les fruits qui sont formés par la réunion d'un grand nombre de camares. Ex. Ranunculus.

POLYCARPE, adj., polycarpus; πολύκαρπος (πολύς, beaucoup, καρπός, fruit); qui porte beaucoup de fruits (ex. Gnavella polycarpos, Unona polycarpa). L'Oncophorus polycar—

POLYCARPÉES, adj. et s. f. pl., Polycarpeæ. Tribu de la famille des Paronychiées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Polycarpæa.

POLYCARPELLÉES, adj. et s. f. pl., Polycarpelleæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones complètes hypogynes polypétales, comprenant celles dont le fruit résulte de plusieurs carpelles soudées ensemble, comme les Ménispermées, les Magnoliacées, les Renonculacées, etc.

POLYCARPIEN, adj., polycarpeus, polycarpianus. Synonyme de

poly carpique.

POLYCARPIQUE, adj., polycarpicus; wiederfruchtig (all.): Épithète donnée par Candolle aux plantes qui portent plusieurs fois des fruits pendant la durée de leur existence.

POLYCARPIQUES, adj. et s. f. pl., Polycarpica. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, comprenant les familles des Magnoliacées, des Dilléniacées, des Pæoniacées et des Renonculacées, dans lesquelles les ovaires sont souvent en nombre indéfini.

POLYCÉPHALE, adject., polycephalus; πολυκέφαλος (πολύς, beaucoup, κεφαλή, tête); qui a plusieurs têtes. Les botanistes attribuent à ce plusieurs nuances diverses terme d'acception. Ils s'en servent pour désigner des plantes qui sont chargées d'un grand nombre de capitules (ex. Trifolium polycephalum) on de calathides (ex. Helianthus polycephalus, Ixeris polycephala), des mousses dont les pédoncules sont charges de nombreux capitules pulvérulens ex. Mnium polycephalum), des fruits provenant d'ovaires qui ont plusieurs sommets organiques (ex. Sida Abutilon , Nigella hispanica) ,

des champignons dont le stipe rameux porte plusieurs chapeaux (ex. Agaricus polycephalus), des poils rameux dont les branches se terminent chacune par une petite tête (ex. Croton penicillatum).

POLYCÉRATE, adj., polyceratus; wielhornig (all.) (πολύς, beaucoup, 2έρας, corne); qui a beaucoup de cornes, comme l'Ovis polycerata, dont on voit des individus portant trois, quatre et quelquesois jusqu'à huit cornes. Se dit, en botanique, d'une plante dont les fruits, alongés, nombreux et agrégés, ressemblent à un faisceau de petites cornes (ex. Trigonella polycerata, Sisymbrium polyceratum).

POLYCERODERMAIRES, adj. et s. m. pl., Polycerodermaria (πολύς, beaucoup, πέρας, corne, δέρμα, peau). Nom donné par Blainville à une classe du type des Actinozoaires, comprenant ceux de ces animaux dont le corps est pourvu de suçoirs tentaculiformes exsertiles, épais ou disposés par séries longitudinales. Synonyme d'échinodermaires.

POLYCHOPTERE, adj., polychopterus (πολύχους, répandu, πτέρου, aile); qui à les ailes garnies de taches longitudinales nombreuses. Ex. Platyrhynchos polychopterus.

POLYCHORION, s. m., polychorio (πολύς, beaucoup, χόριον, chorion). Sous ce nom Mirbel désigne un genre de fruits composés, qui résultent de plusieurs capsules ou carpelles soudées ensemble. Ex. Renonculacées.

POLYCHORIONIDE, s. m., polychorionides. Nom donné par Mirbel à des fruits composés de plusieurs achaines ou cariopses réunies sur un réceptacle commun. Ex. Fragaria.

POLYCHOTOME, adj., polychotomus; vielfachgetheilt (all.) (πολύ-χοος, abondant, πέρνω, couper). Se dit d'un corps qui est partagé en nom-

breuses articulations. Ex. Corallina polychotoma.

POLYCHROISME, s. m., polychroismus (πολύς, heaucoup, χρόα, couleur). Phénomène qui consiste en ce que certains corps cristallisés transparens, regardés par réfraction, ou placés entre l'œil et la lumière, manifestent des couleurs différentes suivant le sens dans lequel cette dernière les pénètre.

POLYCHROITE, subst. f., polychroita; Safrangelb (all.). Substance colorante contenue dans le safran, et ainsi appelée parce qu'il en suffit d'une petitequantité pour donner une couleur jaune à de grandes masses d'eau.

POLYCHROME, s. m., polychroma (πολύς, beaucoup, χρώμα, couleur). On a donné ce nom à la Bicolorine. Voyez ce mot.

POLYCHROMIE, s. f., polychromia. Terme dont on s'est servi pour exprimer l'état ou le caractère de certains corps, végétaux par exemple, dont les tissus colorés offrent des nuances diverses.

POLYCLADIE, s. f., polycladia; Vielüstigkeit (all.) (πολύς, beaucoup, πλάδος, rameau). Link exprime par ce terme l'état d'une plante qui pousse plus de feuilles et de branches qu'elle n'en porte ordinairement, comme lorsque les feuilles deviennent d'opposées ternées, ou de ternées quaternées, lorsqu'un épi de Graminée devient rameux, quand un chaume porte plus d'épis qu'à l'ordinaire, etc.

POLYCLINEES, adj. et s. f. pl., Polyclineæ (πολύς, beaucoup, κλίνη, lit). Nom donné par Lamouroux à une famille de Polypiers Sarcoïdes, comprenant des êtres réunis de manière à exercer une vie commune, indépendamment de celle dont chacun d'eux jouit en particulier. Ce sont les Téthyes composées de Sa-

vigny, les Tuniciers Bothryllaires de Lamarck.

POLYCLINITES, adj. et s. m. pl., Polyclinites. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Téthydes, comprenant des Tuniciers qui sont réunis par une enveloppe commune, et correspondant à la famille précédente.

POLYCLONE, adject. polyclones (πολύς, beaucoup, κλωνός, rameau); dont la tige se divise en un grand nombre de branches. Ex. Salsola

polyclonos.

POLYCOME, adj., polycomus; πολύχομος (πολύς, beaucoup, χόμη, chevelure); qui a beaucoup de cheveux. Le Colobus polycomos a la tête, le cou, le tour de la face, les épaules et la poitrine garnis de longs poils touffus, disposés en forme de camail.

POLYCONQUES, adj. et s. m. pl., Polyconchæa (πολύς , beaucoup , κόγχη, coquille). Nom donné par Klein à une partie des Testacés multivalves, les Anatifes, et dont Blainville s'est servi aussi pour désigner les animaux que depuis il a appelés Polyplaxiphores.

POLYCOQUE, adject., polycoccus (πολύς, beaucoup, κόκκος, grain). Épithète donnée par Mirbel aux fruits qui sont composés de plusieurs coques, comme la diérésile de l'Alisma Ptantago, le regmate du Hura crepi-

tans.

POLYCOTYLAIRES, adj. et s. m. pl., Polycotylaria (πολύς, beaucoup, κοτύλη, cavité). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Entozoaires myzocéphales, comprenant ceux qui ont plusieurs paires de ventouses ou de suçoirs bordant la partie postérieure du corps.

POLYCOTYLEDON, adj., polycotyledonus (πολύς, beaucoup, κοτυληob, cotyledon). On appelle ainsi les végétaux qui ont plus de deux cotyledons. Cependant Turpin applique cette épithète, dans un sens plus général, aux plantes qui ont plus d'un cotylédon.

POLYCOTYLÉDONÉ adj., polycotylenodeus. Sous ce nom, Candolle désigne les embryons dont les cotylédons sont verticillés, c'est-à-dire qui en offrent plus de deux situés sur un même plan horizontal. Ex. Taxodium distichum.

POLYCOTYLÉDONES, adj. et s. f. pl., Polycotyledoneæ. Mirbel établit, sous cette dénomination, une division du règne végétal, à laquelle il rapporte les plantes qui ont plus

de deux cotylédons.

POLYCOTYLES, adj. et s. m. pl., Polycotyla (πολύς, beaucoup, κοτύλη, cavité). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Acalèphes cyclomorphes, comprenant ceux qui ont quatre à buit cavités latérales et ouvertes pour leurs ovaires.

POLYCYCLIQUES, adject. et s. m. pl., Polycyclica (πολύς, beaucoup, κύκλος, cercle). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Céphalopodes polythalames, comprenant ceux qui ont une coquille diseoïdale ou turriculée dont chaque tour de spire est divisé intérieurement en une rangée de loges spacieuses. &

POLYDACTYLE, adj., polydactylas (πολύς, beaucoup, δακτύλος, doigt); qui a beaucoup de doigts. Le Chloris polydactyla est ainsi appelé à cause de ses épis nombreux et fascicules; le Lichen polydacty lon, parce que ses cupules forment des espèces de digitations aux extrémités des lobes. The settle of the standards

POLYDACTYLIE, s. f., polydactylia. Genre de monstruosité, qui consiste dans la multiplication des doigts, c'est-à-dire dans la présence de doigts surnuméraires.

POLYDESMIDES, adj. et s. m. pl., Polydesmides. Nom donné par Leach à une famille de l'ordre des Myriapodes chilognathes, qui a pour

type le genre Polydesmus.

POLYESCHIE, s. f., polyeschia (πολύς, beaucoup, έσχωτιά, extrémité). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, qui sont caráctérisés par la difformité monstrueuse de quelque membre.

POLYGALÉES, adj. et s. f. pl., Polygalea. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre

Polygala.

POLYGALINE, s. f., polygalina. Substance amère particulière, que Peschier a trouvée dans la racine du

Polygala Senega.

POLYGAME, polygamus; πολύyaμος; vermischtzeugend (all.) (πολύς, beaucoup, γάμος, noces). Se dit d'une plante qui porte à la fois des fleurs hermaphrodites et des fleurs unisexuées, savoir : des fleurs hermaphrodites et des fleurs mâles sur un seul pied (ex. Themeda polygama), des fleurs hermaphrodites sur un individu et des mâles sur un autre (ex. Chamærops), des fleurs hermaphrodites et des fleurs femelles sur un même pied (ex. Cornus polygama), des fleurs hermaphrodites et mâles sur un individu et des fleurs femelles sur un autre (ex. Gleditsia), des fleurs hermaphrodites sur un individu, des femelles sur un second et des mâles sur un troisième (ex. Ceratonia), etc. Dix-huit cas sont possibles; mais la nature paraît ne les avoir pas tous réalisés. On donne aussi l'épithète de polygame à des plantes dont les fleurs capitulées sont mâles au bas, hermaphrodites an milieu et femelles au haut (ex. Poterium polygamum), dont les ombelles sont composées de fleurs hermaphrodites au pourtour et mâles au centre (ex. Daucus polygamus, Thapsia polygama).

POLYGAMES, adject. et s. f. pl.,

Polygameæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, comprenant celles de ces plantes qui sont polygames.

POLYGAMIE, s. f., polygamia. Classe du sytème sexuel de Linné, qui renferme les plantes ayant sur un même pied des fleurs hermaphrodites

et des fleurs mâles ou femelles.

POLYGASTRE, adj., polygaster, polygastrus (πολύς, beaucoup, γαστήρ, ventre). Le Derostoma polygastrum a un sac alimentaire branchu.

POLYGASTRIQUES, adj. et s. m. pl., Polygastrica (πολύς, beaucoup, γχότηρ, ventre). Nom donné par C.-G. Ehrenberg a une classe de Phytozoaires, comprenant ceux qui ont une seule bouche et plusieurs estomacs.

POLYGÉNIQUE, adj., polygenicus (πολύς, beaucoup, γένναω, produire). Se dit, en minéralogie, d'une roche qui doit son origine à des fragmens de diverses roches réunies par un ciment calcaire (ex. Gompholite polygénique), ou par des fragmens divers de roches homogènes reunis par un ciment variable (ex. Brèche polygénique).

POLYGLOTTE, adj., polyglottus (πολύς, beaucoup, γλώσσα, langue). Epithète donnée à des oiseaux qui ont plusicurs ramages, ou un chant très-varié. Ex. Thryothorus polyglottus, Sylvia polyglotta.

POLYGNATHES, adj. et s. m. pl., Polygnathi (πολύς, beaucoup, γοάθος, machoire). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Insectes aptères, comprenant ceux qui ont plusieurs machoires (voyez Quadriconnes). Latreille applique ce même nom à un type des animaux articulés, comprenant ceux dont la tête porte en dessous des appendices manducatoires, des machoires, comme les Crustacés et les Insectes.

POLYGOMPHE, adject., polygomphius (πολύς, beaucoup, γομφίος, dent). Epithète donnée par C.-.G. Ehrenberg aux Infusoires rotiferes, dont chaque mâchoire offre plusieurs dents, qui n'y sont attachées que par la base. Ex. Stephanoceros Eichhornii.

POLYGONATE, adj., polygonatus; πολυγόνατος (πολύς, beaucoup, γόνυ, nœud). Se dit d'une Graminée dont le chaume est garni d'un grand nombre de nœuds. Ex. Panicum polygo-

natum.

POLYGONATES, adj. et s. m. pl., Polygonata. Nom donné par Fabricius à une classe d'Insectes, comprenant ceux qui ont plusieurs mâchoires en dedans de la lèvre, et répondant en partie aux Crustacés isopodes de Latreille.

POLYGONE, adj., polygonus; πολυγώνιος (πολύς, beaucoup, γώνια, angle); qui a plusieurs angles. Ex. Cactus polygonus, Turbinella polygonalis, Murex polygonulus, Monticularia polygonata, Buccinum polygonatum.

POLYGONEES, adj. et s. f. pl., Polygoneæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le

genre Polygonum.

POLYGRAMME, adj., polygramma; πολύγραμμος (πολύς, beaucoup, γραμμο, ligne). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété de mâcle dans laquelle, outre la disposition offerte par la variété pentarhombique, on observe des lignes noirâtres, situées diagonalement, qui se ramifient en lignes parallèles aux côtés de la basc.

vielweibig (all.) (πολύς, beaucoup, γυνή, femme). Se dit d'une fleur qui contient beaucoup de pistils (ex. Sibbaldia polygyna), d'un gynophore qui porte plusieurs ovaires (ex. Ra-

nunculus).

POLYGYNIE, s. f., polygynia;

Vielweiberey (all.) (πολύς, beaucoup, γυνή, femme). Nom donné,
dans le système de Linné, à quatre
ordres comprenant des plantes qui
out plusieurs pistils dans chaque
fleur.

POLYLÉPIDE, adj., polylepidus (πολύς, beaucoup, λέπις, écaille); qui

a beaucoup d'écailles.

POLYMÉLIE, adject., polymelia (πολὺς, beaucoup, μέλος, membre). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, qui sont caractérisés par la multiplicité des membres sur un seul corps.

POLYMERÉ, adject., polymerus; πολυμερής (πολύς, beaucoup, μέρος, partie); qui a le corps composé de beaucoup de parties. Blainville donne cette épithète aux Chétopodes qui ont de nombreuses articulations.

POLYMÉRIÉ, adj., polymerius. Sous ce nom, Bredsdorff désigne les minéraux dans la composition desquels il entre plus de deux corps

bi aires.

POLYMERIES, adj. et s. m. pl., Polymeria. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une classe du règne animal, comprenant les animaux qui ont le corps divisé extéricurement en nombreuses articulations.

POLYMÉROSOMATES, adj. et s. m. pl., Polymerosomata (πολύς, beaucoup, μέρος, partie, σώμα, corps). Nom donné par Leach à un ordre de la sous-classe des Arachnides céphalostomes, comprenant ceux de ces animaux qui ont le corps formé d'une longue suite d'anneaux.

POLYMORPHE, adj., polymorphus; πολύμορφος; vielgestaltet, vielgestaltig, vielformig (all.) (πολύς, beaucoup, μορφή, forme). Se dit de plantes dont la forme de la tige (ex. Blitum polymorphum), des feuilles (ex. Spadonia polymorphum), ou de la fronde (ex. Chondrus polymorphus)

varie suivant les individus. La Salpa polymorpha est ainsi nommée à cause

de sa forme compliquée.

POLYMYAIRE, adj., polymyarius (πολύς, heaucoup, μυών, muscle). Lamarck donne cette épithète aux coquilles hivalves qui portent plus de trois impressions musculaires sur chaque valve. Ex. Lingula.

POLYNÉMIDES, adj. et s. m. pl., Polynemides. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Poissons squamipennes, ayant pour

type le genre Polynema.

POLYNEURE, adj., polyneurus (πολύς, beaucoup, νεύρον, nerf). Se dit d'une plante dont les nervures latérales sont en très-grand nombre; comme dans le Psychotria polyneura, où les feuilles en ont chacune une vingtaine dé paires.

POLYODONTE, adj., polyodon; πολυόδους (πολύς, beaucoup, οδούς, dent); qui a de nombreuses dents, comme la Pupa polyodon, dont l'ouverture est garnie de quinze à dixhuit lamelles qui la rétrécissent beau-

comp.

POLYODONTES, adj. et s. m. pl., Poly donta. Nom donné par Blain-ville à une famille de l'ordre des Acéphalophores la mellibranches, comprenant ceux dont la coquille a sa charnière formée, sur chaque valve, par une série de petites dents engrenantes.

pl., Polyommatidæ. Nom donné par Swainson à une famille de Lépidoptères diurnes, qui a pour typé le

genre Polyommatus.

POLYOPHTHALME, adj., polyoph-thalmus; πολυδμματος (πολύς, beaucoup, δηθαλμός, ceil). Épithète que l'on donne aux papilions argus, parce qu'ils ont souvent un grand nombre de taches ou d'ocelles sur les ailes.

POLYOPS; adj. et s. m., polyops

(πολύς, beaucoup, οψ, œil). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à des monstres provenant de la réunion de deux individus par le corps, et dont la tête porte quatre yeux.

POLYOVULE, adj., polyovulatus (πολύ;, beaucoup, ovum, œuf). Mauvais terme dont on se sert quelquefois pour désigner une loge d'ovaire qui renferme un grand nombre

d'ovules.

POLYPÉDIE, s. f., polypædia (πολυς, beaucoup, παῖς, enfant). Nom donné par Breschet à un genre de déviations organiques, comprenant celles qui sont caractérisées par une anomalie dans le nombre des fœtus appartenant à une même gestation.

POLYPES, subst. m. pl., Polypi (πολύς, beaucoup, ποῦς, pied). Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille et Goldfuss à une classe du règne animal, comprenant des animaux rayonnés dont la bouche es entourée de nombreux cils, tentacule ou lobes mobiles. Réaumur et B. Jus sieu leur ont donné ce nom, parce que les tentacules dont ils sont pourvus leur parurent analogues aux bras de l'animal marin que les anciens appelaient πολύπους.

POLYPÉTALE, adj., polypetalus (πολθε, beaucoup, πέταλον, feuille). Se dit d'une corolle composée de plusieurs pièces libres et distinctes, qui tombent séparément les unes des

autres.

POLYPÉTALIE, s. f., polypetalia. Etat d'une corolle polypétale, ou d'une plante à fleurs polypétales.

POLYPEUX, adject., polyposus. Quelques zoologistes appellent loges polypeuses, dans les polypiers, celles qui renferment les polypes.

POLYPHAGE, adj., polyphagus; πολυφάγος (πολύς, beaucoup, φάγω, manger); qui mange beaucoup. Ex.

Palinurus polyphagus.

POLYPHORE, s. m., polyphorum

(πολύς, beaucoup, φέρω, porter). Richard désigne sous ce nom une protubérance située sous l'ovaire et dont la partie supérieure devient le réceptacle commun de plusieurs ovaires (ex. Ranunculus). Quelques auteurs l'ont appliqué à l'axe arrondi et charnu du fraisier.

POLYPHRAGME, adject., polyphragmus (πολύς, beaucoup, φράγμα, haie); qui a plusieurs cloisons, comme les tubes calcaires de la Serpulorbis polyphragma, qui sont interrompus vers la base par plusieurs diaphragmes.

POLYPHYLLE, adj., polyphyllus; πολύφυλλος; vielblättrig (all.) (πολύς, beaucoup, φύλλον, feuille). Se dit d'un calice (ex. Cheiranthus), d'un involucre (ex. Cynara Scolymus) ou d'une spathe (ex. Corypha) qui est formé de plusieurs pièces; d'une feuille pennée qui se compose d'un grand nombre de paires de folioles (ex. Nissolia polyphylla, Indigofera polyphylla); d'une plante qui est garnie de feuilles très - nombreuses (ex. Lotus polyphyllus, Rhynchospora polyphy lla, Machærium potyphyllum); d'un champignon dont le chapeau est garni en dessous de lames nombreuses (ex. Agaricus polyphyllus).

POLYPHYTE, adj., polyphytus (πολύς, beaucoup, φύτον, plante); qui renferme plusieurs plantes. Se dit, en botanique, de genres nombreux en espèces.

POLYPIAIRES, adj. et s. m. pl., Polypiaria. Nom donné par Blainville à une classe d'Actinozoaires, comprenant des animaux fort grêles, pourvus de tentacules filiformes, sur un seul rang et en petit nombre.

POLYPIER, s. m., polyparium. Habitation de ceux des polypes qui vivent en agrégations composées d'un nombre plus ou moins considérable d'individus. Ce mot a été créé par Réaumur.

POLYPIFÈRE, adj., polypiferus;

qui porte des polypes.

POLYPLACOPHORES, adj. et s. m. pl., Polyplacophora (πολὺς, beaucoup, πλὰξ, plaque, φέρω, porter). Nom donné par Gray à un ordre de la sous-classe des Gastéropodes, par Menke à un sous-ordre de l'ordre des Gastéropodes eyclobranches, comprenant ceux dont le corps est recouvert par une série longitudinale de pièces calcaires imbriquées ou non.

POLYPLAXIENS, adj. et s. m. pl., Polyplaxii. Synonyme abrégé de po-

lyplaxiphores.

m. pl., Poly plaxiphora. Nom donné par Blainville à une classe du soustype des Malentozoaires, qui est exactement la même que la coupé diquée dans l'article précédent.

POLYPODE, adject., polypodus; πολύπους (πολύς, beaucoup, ποῦς, pied); qui a beaucoup de pieds. Le Lepisma polypoda a chaque anneau de l'abdomen garni latéralement d'une épine qui ressemble à une petite patte. Indépendamment de ses six pattes, la Machilis polypoda a l'abdomen terminé par des appendices articulés, en forme de soie.

POLYPODES, adj. et s. m. pl., Polypoda. Nom donné par Kirby à un sous-ordre de l'ordre des Insectes aptères, comprenant ceux qui ont plus de huit pieds, mais moins de cinquante; par Latreille à un ordre de la classe des Holothurides, comprenant ceux qui ont le corps garni de tentacules servant de pieds.

POLYPODIACEES, adj. et s. f. pl., Polypodiaceæ. Tribu admise par Kaulfuss, Bose, R. Brown et Kunth, dans la famille des Fougeres, et qui a pour type le genre Polypodium.

POLYPODIE, s. f., polypodia.

Genre de monstruosités qui consiste dans la présence de pieds surnumé-

POLYPORÉENS, adi. et s. plur., Polyporei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomycètes à chapcau, qui a pour type le genre Polyporus.

POLYPORES, adj. et s. m. pl., Polypora (molis, beaucoup, mopos, pore). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Elminthaproctes Hirudiniformes, comprenant ceux de ces animaux qui ont au moins

deux ventouses ou sucoirs.

POLYRHIZE, adj., polyrhizus; πολύρριζος; vielwurzelig (all.) (πολύς, beaucoup, ρίζα, racine); qui a beaucoup de racines, comme le Lemna polyrhiza, qui pousse des racines nombreuses en dessous, le Ranunculus polyrhizos, dont le collet fournit un paquet de fibres radiculaires cylindriques, longues et simples , l'Hydrocotyle polyrhiza , dont la tige, couchée par terre, émet des racines de ses nœuds. Candolle appelle polyrhizes les plantes parasites qui adhèrent par leur base ou leur pivot à la racine aux dépens de laquelle elles se nourrissent, et poussent en outre, au-dessus de ce pivot, un certain nombre de racines libres et non parasites (ex. Monotropa).

POLYRHYNQUES, adj. et s. m. pl., Polyrhyncha (πολύς, beaucoup, ρύγγος, bec). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Subannelidaires Bothrocéphalés, comprenant ceux dont le renslement céphalique est pourvu de deux à quatre

appendices tentaculiformes.

POLYSCHELIE, s. f., polyschelia (πολύς, beaucoup, σκέλος, pied). Genre de monstruosités, qui est caractérisé par la présence d'un plus grand nombre de pieds qu'il ne devrait y en avoir.

POLYSEPALE, adj., polysepalus.

Se dit d'un calice ou d'un périanthe simple, quand il est composé de plusieurs segmens distincts, qui tombent séparément (ex. Lilium), ou qu'on peut isoler les uns des autres (ex. Cheiranthus).

POLYSÈQUE, s. m., polysecus (πολύς, beaucoup, σήκος, loge). Desvaux appelle ainsi un fruit dont les loges séparées proviennent de plusieurs ovaires, mais sont monospermes, indéhiscentes, et portées par un réceptacle distinct du disque et en forme de colonne. Ex. Fragaria.

POLYSÈTE, adj., polysetus (noλυς, beaucoup, seta, soie); qui est muni de longs poils en forme de soie, comme les feuilles du Diodia poly-

seta.

POLYSOMIE, s. f. polysomia. Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, qui sont caractérisés par la multiplication du corps.

POLYSPERME, adj., polyspermus; πολύσπερμος; vielsamig (all.) (πολύς, beaucoup, σπέρμα, graine); qui contient beaucoup de semences. comme la baie du Paris quadrifolia, la camare du Pæonia, la capsule du Justicia poly sperma, le carcerule du Punica, le légume du Goodia polysperma, la pyxide du Plantago major.

POLYSPORÉ, adj., polysporus (πολύς, beaucoup, σπόρα, graine). Se dit d'un conceptacle, d'une thèque, d'une sporidie de plante cryptogame, qui renferme beaucoup de spores. Ex. Botrytis polyspora, Sporo-

trichum polysporum.

POLYSTACHYÉ, adj., polystachyus; πολύσταχυς; vielährig (all.) (πολύς, beaucoup, στάχυς, épi); qui a de nombreux épis. Ex. Andropogon polystachys, Loranthus polystachyus , Eriochloa polystachya , Eriophorum polystachyon.

POLYSTEMONE, adj., polystemonis (πολύς, beaucoup, στήμων,

étamine); qui a beaucoup d'étamines, en nombre supérieur à celui des pétales. Haller donne ce nom à une classe de plantes, dans le système qu'il a établi.

POLYSTIGME, adj., polystigmus (πολύς, beaucoup, στίγμα, stigmate). Epithète donnée par G. Allman aux plantes qui ont plusieurs organes pis-

tillaires dans chaque fleur.

POLYSTOME, adj., polystomus (πολύς, beaucoup, στόμα, bouche). Epithète donnée par Candolle aux plantes parasites dont le bas de la tige tient à la racine sur laquelle elles ont pris naissance, et qui émettent une multitude de fibrilles rameuses, dont chaque ramification se termine par un suçoir implanté sur cette même racing Ex. Lathræa squamaria.

POLYSTYLE, adject., polystylus (πολύς, beaucoup, στύλος, style); qui porte plusieurs styles, comme

l'ovaire du Phytolacca.

polysulfure, s. m., polysulphuretum. On a donné ce nom aux sulfures sulfurés, c'est-à-dire à ceux qui sont combinés avec du soufre, combinaison qui à lieu en proportions nombreuses et variées.

POLYTHALAMACÉS, adj. et s. m. pl., Polythatámacea (πολύς, beaucoup, θάλαμος, chambre). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Céphalopodes, comprenant ceux dont le corps est contenu en plus ou moins grande partie dans la première loge d'une coquille polythalame, ou la renferme tout entière.

POLYTHALAME, adj., polythalamus. Se dit d'une coquille univalve qui a sa cavité séparée en plusieurs loges par autant de cloisons.

POLYTHALAMÉES, adj. et s. f. pl., Polythalameæ. Palissot-Beauvois donne cette épithète à une section de la famille des Graminées, comprenant celles qui ont des locustes

dissemblables sur le même axe, ou sur des axes séparés, savoir, les unes neutres, mâles ou femelles, les autres polygames ou hermaphrodites.

POLYTHALAMES, adj. et s. m. pl., Polythalami. Nom donné par Lamarck, Latreille, Ficinus et Carus à une section ou famille de Céphalopodes, comprenant ceux dont la coquille intérieure est partagée en plusieurs loges.

POLYTHELE, adj., polytheleus (πολύς, beaucoup, θηλή, mamelon). Epithete donnée par G. Allman aux plantes qui ont plusieurs ovaires dans

chaque fleur.

POLYTOME, adj., polytomus (πολύς, heaucoup, τέμνω, couper). Epithète donnée par L.-C. Richard aux feuilles dont la nervure médiane, et non la partie soliacée, est continue avec le pétiole commun, mais sans articulation, ce qui les distingue des feuilles composées.

POLYTRICHOIDÉES, adj. et s. f. pl., Polytrichoidea. Nom donné par Furnrohr, Arnott et Bridel à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Polytrichum.

POLYTRIQUE, adj., polythrix; πολύθριξ (πολύς, heaucoup, θρίξ, poil); qui est garni de poils longs et abondans, comme les pédoncules et légumes du Cytisus polytrichus, la face du Vespertilio polythrix.

POLYTRIQUES, adj. et s. m. pl., Polytrichi. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques gymnodés, comprenant ceux qui ont le corps entièrement couvert ou environné de cils.

POLYTROPE, adject., polytropus (πολύς, beaucoup, τρέπω, tourner). Se dit d'un cristal qui office le phéno-

mène de la polytropie.

POLYTROPIE, s. f., polytropia. Nom créé par Brewster pour indiquer le phénomène qu'offrent certains cristaux de la topaze du Brésil, dans lesquels les lames successives qui, par leur superposition, forment le prisme de cette pierre, ont leurs sections principales inclinées l'une sur l'autre sous des angles différens.

POLYTROQUES, adj. et s. m. pl., Polytrocha (πολύς, beaucoup, τροχή, roue). Nom donné par C.-G. Lhrenberg à deux familles d'Infusoires rotiferes, comprenant ceux qui ont plusieurs couronnes de cils.

POLYTYPE, adject. , polytypus (πολύς, beaucoup, τύπος, type). Candolle appelle ainsi les genres de plantes qui renferment beaucoup d'espèces; Mirbel, ceux dont les espèces se rattachent les unes aux autres comme les anneaux d'une chaîne, et se suivent sans interruption marquée, de manière qu'on peut passer de l'une à l'autre par des nuances insensibles.

POLYTYPIENS, adj. et s. m. pl., Polytypia. Nom donné par Lamarck à une tribu de la famille des Trachélides, parce qu'elle semble embrasser diverses petites familles.

POLYZOAIRES, adj. et s. m. pl., Polyzoa (πολύς, beaucoup, ζώον, animal). J. Thompson appelle ainsi des animaux que leur enveloppe solide avait fait classer parmi les Zoophytes, mais qui, d'après leur orgamisation, appartiennent, suivant lui, à la classe des Mollusques acéphales. Cette dénomination leur vient de ce qu'ils ressemblent à la fois à des genres de classes différentes. Telles sont les Ascidiées et les Actinies.

POLYZONE, adj., polyzonus (πολύς, beaucoup, ζώνη, ceinture); qui est marqué de plusieurs zones colorées. Ex. Picus polyzonus, Voluta polyzonalis, Sertularia polyzonias.

POMACEES, adj. et s. f. pl., Pomaceæ. Tribu de la famille des Rosacées, admise par Ventenat et Candolle, érigée en famille par Lindley et Kunth, qui a pour type le Pommier.

POMASTOMES, adj. et s. m. pl., Pomastoma (πῶμα, opercule, στόμα, bouche). Nom donné par Ferussac et Menke à un sous-ordre de l'ordre des Gastéropodes cténobranches, correspondant aux Trachélipodes phytiphages de Lamarck.

POMATOBRANCHES, adi. et s. m. plur., Pomatobranchia (πωμα, opercule, βράγχια, branchies). Nom donné par Schweigger, Fischer et Eichwald à une famille de l'ordre. par Menke à un ordre de la classe des Gastéropodes , comprenant ceux dont les branchies lamelleuses sont plus ou moins cachées par le manteau. et correspondant aux Tectibranches de Cuvier, aux Monopleurobranches de Blainville.

POMÉRIDIEN, adj., pomeridianus. Se dit d'une plante dont les fleurs s'épanouissent dans l'après-midi. Ex. Mesembryanthemum pomeridianum.

POMIFÈRE, adj., pomiferus (pomum, pomme, fero, porter); qui porte des pommes, ou des fruits arrondis, en forme de pomme, comme les baies du Psidium pomiferum. Le Macrocystis pomiferus est ainsi nommé à cause de la forme sphérique de ses vésicules pétiolaires; le Salvia pomifera, parce que la piqure d'un insecte fait naître sur ses feuilles des excroissances ou galles qui ressemblent à des pommes, et qu'on peut manger.

POMIFORME, adj., pomiformis (pomum, pomme, forma, forme); qui a la forme arrondie d'une pomme, comme les urnes du Grimmia pomiformis et du Gymnostomum pomiforme, l'abdomen de la Vespa

pomiformis.

POMME, s. f., pomum; Apfel, Apfelfrucht (all.); apple (angl.); pomo (it.). Nom donné par Linné et Gærtner à des péricarpes charnus, indéhiscens, qui entourent des semences renfermées dans des enveloppes particulières. Candolle définit la pomme un fruit charnu, couronné par les lobes du calice, avec lequel l'ovaire était soudé, et renfermant plusieurs loges formées par des valves membraneuses (ex. Poire) ou ligneuses (ex. Nefle).

POMOLOGIE, s. f., pomologia (pomum, fruit, λόγος, discours). Traité des fruits.

POMPILIENS, adj. et s. m. pl., Pompilii. Nom donné par Latreille, Goldfuss et Eichwald à une tribu de la famille des Hyménoptères fouisseurs, ayant pour type le genre Pompilus.

PONCEAU, adject., puniceus; hochroth (all.). Nuance éclatante de rouge. Ex. Hamanthus puniceus, Euphorbia punicea, Delphinium pu-

niceum.

PONCEUX, adj., qui consiste en pierre ponce (déjection ponceuse), qui en est formé (agglomérat ponceux), dont elle constitue la partie dominante (ex. Peperino ponceux). On appelle structure ponceuse, dans les minéraux, celle qui présente des cellules fort étroites et très-alongées, toutes parallèles, droites ou courbes, ou diversement contournées, parce que cette apparence est particulière à la pierre ponce.

PONCTICULÉ, adj., puncticulatus, puncticulosus (punctum, point); qui est marqué de très-petits points, comme les feuilles du Galium punc-

ticulosum.

PONCTIFÈRE, adj., punctiferus (punctum, point, fero, porter); qui porte des points. Ex. Astrea puncti-

fera.

PONCTIFORME, adj., punctiformis (punctum, point, forma, forme); qui a la forme de points, comme les collecteurs des Arctotidées, certains champignons qui sont

extrêmement petits (ex. Verrucaria punctiformis, Sporotrichum punctiforme), le hile des Crucifères. Se dit aussi d'une partie si peu marquée. qu'il est permis de la comparer à un point, comme la plumule de l'Abies.

PONCTIGERE, adj., punctiger (punctum, point, gero, porter); qui porte des points, comme le tho-

rux de l'Apion punctiger.

PONCTIPENNE, adj., punctipennis (punctum, point, penna, aile); qui a les ailes couvertes de petites taches semblables à des points. Ex.

Anthomya punctipennis.

PONCTUÉ, adj., punctatus; punctirt, getüpfelt (all.); punteggiato (it.). Se dit, en histoire naturelle, d'une surface qui présente : 1º des taches si petites qu'elles ressemblent à des points, comme les ailes du Culicoïdes punctata, le plumage du Totanus punctatus, les feuilles du Zuccagnia punctata et du Machærium punctatum, la coquille du Monodonta punctulata, la carapace de la Chersine punctularia, les ailes de la Limnobia punctatissima et de la Platystoma stictica; 20 de très-petites dépressions, comme le clinanthe du Senecio vulgaris, le novau de l'Amygdalus communis, les poils du Brunella ovata, la tige du Ruta graveolens, les élytres du Flarpalus stigmosus; 3º des points transparens que l'on attribue généralement à des glandes, comme certains vaisseaux des plantes, les feuilles de l'Hypericum perforatum, les cotyledons du Citrus, etc.; 4° de très-petites élévations, comme celles qu'on voit sur la tige du Misodendrum punctulatum, sur les feuilles du Centaurea punctata. Voyez Pointille.

PONDAISON, s. f. Ce mot est quelquefois substitué à celui de ponte, pour désigner l'action de pondre, dont alors ponte exprime seulement

le produit.

ponderabilité, s. f., ponderabilitas; Wägbarkeit (all.) (pondus, poids). Qualité de ce qui peut être pesé; propriété dévolue à tout ce qui est matière, dans le système des physiciens qui n'admettent pas la corporéité de la lumière, du calorique et de l'électricité.

PONDÉRABLE, adj., ponderabilis; wägbar (all.); dont on peut dé-

terminer le poids.

pondoir, s. m. Les entomologistes appellent quelquefois ainsi un organe térébrant dont l'abdomen de certaines femelles d'insectes est pourvu, et qui leur sert à insinuer leurs œufs dans les corps où les larves qui en éclosent doivent trouver la nourriture qui leur convient.

férieure de la roche, sur laquelle s'appuyent les côtés d'un filon. Action de pondre (ovatio; Eyerlegen, Legezeit, all.; laying of eggs, angl.), c'est-adire de mettre au monde des rudimens d'embryons contenus dans des

œufs.

PONTÉDÉRÉES, adj. et s. f. pl., Pontedereæ. Voyez Pontédériacées.

PONTÉDÉRIACÉES, adj. et s. f. pl., Pontederiaceæ. Famille de plantes, établie par Kunth, qui a pour type le genre Pontederia.

PONTOGALLES, adj, et s. m. pl., Pontogalli (πόντος, mer, gallus, coq). Nom donné par Lesson à une famille de l'ordre des Gallinacés, comprenant cenx qui s'avancent en mer, quand le vent les y pousse.

populicole, adj., populicolus (populus, peuplier, colo, habiter); qui vit sur les peupliers. Ex. Hera-

mya populicola.

POPULINE, s. f., populina (populus, peuplier). Principe cristallisable, que Braconnot a trouvé dans l'écorce du Populus Tremula.

PORCELLANIDES, adj. et s. m. pl., Porcellanida. Famille de l'ordre

des Crustacés Décapodes Macroures, établie par Harworth, et qui a pour type le genre *Porcellana*.

PORCINS, adj. et s. m. pl. Porcini. Nom donné par Vicq d'Azyr à une famille de la classe des Mammifères, qui a pour type le genre Por-

cus.

PORE, s. m., porus; πόρος; Loch (all.). On donne ce nom; 1° aux interstices qui séparent les particules des corps solides; 2° à des orifices, jusqu'à présent inarperçus, qu'on suppose exister sur toutes les parties des corps vivans qui entrent en contact avec les objets du dehors, et auxquels ou attribue la fonction d'absorber et d'exhaler; 3° à des organes apparens, quoique fort petits, comme les cavités alongées qui renferment les spores dans les Bolets.

PORENCHYME, s. m., porenchyma. Hayne nomme ainsi une classe de tissu cellulaire végétal, comprenant celui qui est composé de cellules disposées obliquement et munies de pores formant des raies. On ne le trouve que dans les Conifères.

POREUX, adj., porosus, foraminulosus; löcherig (all.); porous (angl.); poroso (it.) (porus, pore). Se dit, en minéralogie, d'une substance parsemée de cellules extrêmement petites et la plupart du temps fort nombreuses, de sorte qu'on ne peut examiner la moindre partie du minéral sans en apercevoir un grand nombre. Mirbel admet, dans les végétaux, un tissu cellulaire poreux, dont les parois présentent des points opaques, qu'on a supposé être de petits trous. Le mot poreux est employé aussi pour désigner des corps dont la superficie est perece d'un grand nombre de trous (ex. Microselene porosa), ou présente des points entourés d'un cercle brun (ex. Cypræa poraria).

POREUX, adj. et s. m. pl., Porosa.

Nom donné par Schweigger à une famille de Zoophytes, comprenant ceux dont les polypiers sont cou-

verts de pores à la surface.

PORIFORME, adj., poriformis (porus, pore, forma, forme); qui a la forme de simples pores, comme les cellules de certains polypiers (ex. Polytrema miniacea, Orbitolites marginalis).

PORINÉES, adj. et s. f. pl., Porineæ. Nom donné par Fee et Reichenbach à un groupe de Lichens, qui a pour type le genre Rorina.

PORINES, adj. et s. m. pl., Porinæ. Nom donné par Goldfuss à une famille de l'ordre des Lithozoaires, dans laquelle il range ceux qui ont

la surface parsemée de pores.

POROCÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Porocephala (πόρος, pore, κεφαλή, tête). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Subannelidaires comprenant ceux qui ont une bouche en forme de pore, au fond de la ventouse antérieure.

PORODERMÉS, adject. et s. m. pl., Porodermei (πόρος, pore, δέρμα, peau). Nom donné par Persoon à une famille de l'ordre des Exosporiens Pilomyces, comprenant ceux de ces champignons qui ont leur membrane fructifère percée de pores.

POROPHYLLE, adj., porophyllus (πόρος, pore, φύλλον, feuille). Se dit de plantes qui ont leurs feuilles parsemées de points transparens semblables à des pores. Ex. Boebera porophylla, Leptospermum porophyl-

POROPTÉRIDES, adj. et s. f. pl., Poropterides (πόρος, pore, πτερίς, fougère). Nom donné par Swarz à la tribu des Fougères Marattiacées, parce que leurs sporanges s'ouvrent au sommet par un pore.

POROSITE, s. f., porositas; Lockerheit (all.); poriness (angl.). Qualité ou état des corps poreux.

PORPHYRÉ, adj., porphyreus (πορφύρα, pourpre); qui est nuancé de taches rouges, sur un fond d'une autre couleur, à peu près comme le porphyre. Ex. Gecko porphyreus, Turbo porphyrites. PORPHYRIQUE, adj., porphy-

ricus. On appelle structure porphyrique, celle des roches qui, au milieu d'une masse principale, renferment des minéraux isolés, plus ou moins imparfaitement cristallisés, qui sont disséminés et comme empâtés dans cette masse, en même temps laquelle (c'est-à-dire avant son entière consolidation) ils se sont formés. On donne aussi l'épithète de porphyrique à des roches qui sont formées de très-petits grains, et qui ont une apparence presque homogène (ex. Diorite porphyrique), ou qui, dans leur pâte, renferment des crisdéterminables de feld-spath (ex. Spilite porphyritique). Omalius nomme terrains porphyriques un groupe caractérisé principalement par l'abondance des roches porphyroïdes.

PORPHYROCÉPHALE, adject., · porphyrocephalus (πορφύοα, pourpre, κεφαλή, tête); qui a la tête rouge. Ex. Psittacus porphyrocephalus.

PORPHYROIDE, adj., porphyroïdes; qui a l'apparence du porphyre. Se dit de roches qui sont formées de grains bien distincts, avec des cristaux de feldspath. Ex. Diorite porphyroïde.

PORPHYROZONE, adj.; porphyrozonatus (πορφύρα, pourpre, ζώνη, ceinture); qui est marqué de bandes pourprées. Ex. Fissurella porphyro-

zonias.

PORPHYRURE, adj., porphyrurus (πορφύρα, pourpre, οὐρά, queue); qui a la queue rouge. Ex. Psittacus porphyrurus.

PORPITES, s. m. pl., Porpita. Nom donné par Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille d'A-

calephes, ayant pour type le genre

Porpita.

PORT, s. m., facies, habitus; Tracht, Ansehen (all.). Aspect que présente une plante considérée en masse, expression générale qui ressort de l'ensemble de ses caractères apparens et qui frappe les yeux les moins exercés.

m. pl., Aculeata. Nom donné par Latreille, Cuvier et Eichwald à une section de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont l'abdomen est garni d'un aiguillon dans les individus femelles et neutres.

PORTÉE, s. f., partus; Tracht, Brut (all.); brood (angl.); portata (it.). Somme des petits qu'un corps organisé femelle produit à la fois. On donne aussi ce nom, par extension, au temps nécessaire pour que la série des changemens provoqués par un seul et même acte de génération s'accomplisse. Ce terme n'est employé qu'en parlant des animaux.

Lyriferi. Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Sylvains, comprenant des oiseaux dont les plumes de la queue sont disposées de manière à former une espèce de lyre.

PORTE-POUCES, adj. et s. m. pl., Pollicata. Nom donné par Illiger à un ordre de la classe des Mammi-fères, comprenant ceux qui ont un pouce opposable aux quatre membres, ou du moins à ceux de derrière.

PORTE-QUEUES, adj. et s. m. pl., Caudigera, Caudata. Scopoli appelait ainsi les insectes névroptères. Latreille donne ce nom à une famille de l'ordre des Gymnogènes appendicés, comprenant ceux dont le corps se termine postérieurement en manière de queue.

PORTE-SCIES, adj. et s. m. pl., Securifera. Nom donné par Latreille et Cuvier à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les femelles portent une tarrière, le plus souvent dentelée en forme de scie.

PORTE-VESSIES, adj. et s.m. pl., Kystophora. Nom donné par Latreille à une division de l'ordre des Acanthoptérygiens, comprenant des poissons qui sont munis d'une vessie natatoire.

PORTULACÉES, adj. et s. f. pl., Portulaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le

genre Portulaca.

est marqué de petits points transparens, semblables à des pores, comme les feuilles du Forestiera porulosa, ou de petits trous, comme les lames dont est garnie la coquille du Cardium porulosum.

POSITIF, adj., positivus. Dans l'hypothèse de Franklin, qui regardait le fluide électrique comme un être simple, on disait qu'un corps passait à l'état positif quand il recevait du dehors une certaine quantité de fluide , qui s'ajoutait à celle qu'il contenait dejà, comme il arrive au verre et à plusieurs autres corps, par l'effet du frottement. Dans l'hypothèse de Symmer, qui suppose le fluide naturel composé de deux autres, on appelle un de ces deux fluides positif ou vitré. Dans la pile galvanique, les disques de zinc sont les élémens positifs, et l'extrémité terminée par un disque de zinc le pole positif.

POSITIVITÉ, s. f. État d'un corps qui manifeste les phénomènes de l'électricité positive.

POSTABDOMEN, s. m., postabdomen (post, après, abdomen, abdomen). Latreille appelle ainsi les cinq segmens postérieurs de l'abdomen des insectes hexapodes et la queue des crustacés, qui y correspond. On donne le même nom à la partie postérieure du corps des Trilobites.

POSTAPICIAL, adj., postapicialis (post, après, apex, sommet). Épithète donnée à la charnière des coquilles bivalves ; lorsqu'étant sur le dos de la valve, elle se trouve postérieure au sommet.

POSTCOSTAL, adj., postcostalis (post, après, costa, côte). On appelle nervure postcostale la seconde principale nervure de l'aile des in-

POSTDILUVIEN, adj., postdiluvianus (post, après, diluvium, déluge). Brongniart nomme ainsi les terrains de transport et d'alluvion de la période actuelle ou jovienne, qui sont postérieurs à la grande catastrophe appelée déluge.

POSTDORSAL , adj. , postdorsalis (post, après, dorsum, dos). Épithète que l'on donne au crochet d'une valve de coquille bivalve, quand il est plus en arrière qu'en avant, dans la longueur du bord supérieur

de la coquille.

POSTDORSOLUM, s. m., postdorsolum. Kirby donne ce nom a la partie moyenne du corselet des insectes, comprise entre le mésophragme et le postscutellum. Dans les coléoptères, il consiste en une membrane élastique tendue, qui est entièrement couverte par le mésothorax.

POSTÉRIEUR, adject., posticus. R. Brown donne cette épithète aux anthères que Richard appelait extorses, c'est-à-dire à celles qui sont dirigées en dehors, du côté de la

POSTFOURCHE, s. f., postfurca. Nom donné par Kirby à une saillie de l'endosternum qui se termine par trois branches horizontales figurant la lettre Y, et formant un angle aigu avec l'endosternum, auxquelles se fixent les muscles moteurs des pattes de derrière.

POSTFRÆNUM, s. m., postfrænum. Kirby nomme ainsi, dans les insectes coléoptères, la partie du métathorax à laquelle se fixe le postscutellum, et qu'on peut définir, en général, d'après lui, la partie située entre ce postscutellum et l'abdomen. qui, dans certains cas, est unie au bord basal postérieur des ailes inférieures, qu'il empêche d'être ramenées trop en avant.

POSTPECTORAL, adj., postpectoralis (post, apres, pectus, poitrine). Kirby donne cette épithète aux pattes postérieures des insectes, parce qu'elles s'insèrent à l'arrière-

poitrine.

POSTSCUTELLUM, s. m., postscutellum. Nom donné par Audouin à la quatrième pièce postérieure de l'écusson des insectes, qui presque toujours est entièrement cachée dans

l'intérieur du thorax.

POTAGER, adj., oleraceus, olitorius. Epithète donnée aux plantes qu'on cultive dans les potagers, ou qui y croissent de préférence (ex. Corchorus olitorius, Valerianella olitoria, Sonchus oleraceus, Spinacia oleracea, Cirsium oleraceum). Quelques insectes (ex. Altica oleracea) sont ainsi appelés parce qu'on les trouve sur les plantes potagères.

POTALIACEES. Voy. Potaliées. POTALIEES, adj. et s, f, pl., Potalieæ. Famille de plantes, établie par Martius, qui a pour type le genre Potalia.

POTAMEES, adj. et s. f. pl. Potameæ. Quelques botanistes ont appelé ainsi la famille des Naïades.

POTAMOSAURIENS, adj. et s. m. pl., Potamosauræ (ποταμός, fleuve, σαῦρος, lézard). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles sauriens, comprenant ceux qui, comme les crocodiles, vivent dans les rivières.

POTASSICO-AMMONIQUE, adj.,

potassico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel potassique avec un sel ammonique. Ex. Tartrate potassico-ammonique (tartrate de potasse et d'ammoniaque).

potassico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel potassique avec un sel argentique. Ex. Oxalate potassico-argentique (oxa-

late de potasse et d'argent).

potassico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent d'un sel potassique combiné avec un sel calcique. Ex. Malate potassico-calcique (malate de potasse et de chaux).

POTASSICO-HYDRIQUE, adj., potassico-hydricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel potassique avec un sel hydrique (ex. Sulfate potassico-hydrique, qui contient du sulfate potassique et du sulfate hydrique ou de l'acide sulfarique aqueux, et que Phillips a découvert).

potassico-magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel potassique avec un sel magnésique. Ex. Sulfate potassico-magnésique (sulfate de potasse et de magnésie).

potassico-mercurosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel potassique avec un sel mercureux. Ex. Oxalate potassico - mercureux (oxalate de potasse et de mercure).

POTASSICO-MERCURIQUE, adj., potassico-mercuricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel potassique avec un sel mercurique. Ex. Cyanure potassico-mercurique (hydrocyanate de potasse et de mercure).

POTASSICO-SODIQUE, adj., potassico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel potassique avec un sel sodique. Ex. Arséniate potassico-sodique (arséniate de potasse et de soude).

POTASSIDES, adj. et s. m. pl., Potassidæ. Nom donné par C. Pauquy à une famille de corps pondérables, qui a pour type le potassium.

POTASSIÉ, adj., qui contient du potassium. On nomme gaz hydrogène potassié un composé gazeux d'hydro-

gène et de potassium.

POTASSIQUE, adject., potassicus. Berzelius appelle oxide potassique le premier degré d'oxidation du potassium ou la potasse; sulfure potassique, son premier degré de sulfuration, le seul des sept qui joue le rôle de sulfobase; sels potassiques, les combinaisons de l'oxide avec les acides, du sulfure avec les sulfides et du métal avec les corps halogènes.

POTASSIUM, s. m., potassium, kalium. Métal particulier, qui fait la base de la potasse, et qui a été découvert par H. Davy, en 1807.

POTENTILLÉES, adj. et s. f. pl., Potentillew. Tribu admise par Lindley et Kunth, dans la famille des Rosacées, qui a pour type le genre Potentilla.

POTHOINÉES, adj. et s. f. pl., Pothoinea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Callacées, qui a pour type le genre Pothos. POUCE, s. m., pollex, hallux; Daumen (all.); thumb (angl.); pollice (it.). Premier doigt de la main et du pied de l'homme, le plus gros et le plus fort. Quelques mammiferes ont également aux mains et même aux pieds un pouce, c'est-à-dire un premier doigt opposable aux autres. On appelle encore pouce, dans les oiseaux, le doigt postérieur, quand il est solitaire; dans les crustacés, le dernier article de la serre, qui se meut de haut en bas sur l'avant-dernier, pour former la pince avec lui; dans les insectes, d'après Kirby, une petite jointure accessoire qui est attachée à l'ongle des pattes antérieures des Mantes.

POUDINGIFORME, adj. Épithète donnée par Omalius à une modification de texture de certaines roches (ex. Arkose), qui sont formées par la conglomération de fragmens ar-

rondis.

POUDINGOIDE, adj. A l'intérieur de l'ivoire, et concentriquement à lui, existe, dans les dents de plusieurs animaux (ex. Homme, Morse), une substance qu'on a appelée poudingoide, parce qu'elle se compose d'un amas de petits grains ronds, placés pêle-mêle dans une sorte de mortier, comme les cailloux dans les poudingues, et qui remplit l'espace central de la dent.

POUDINGUE, s. m. On désigne sous ce nom des roches formées de noyaux et quelquesois de fragmens anguleux, principalement quarzeux, qui sont réunis, soit sans ciment visible, soit par un ciment quarzeux plus ou moins souillé d'argile et de

fer.

POUDRE, adj., pruinosus (pruina, givre). Se dit des plantes qui sont parsemées d'atomes blancs, et qui paraissent ainsi comme couvertes de givre ou de gelée blanche (ex. Cras-

sula pruinosa, Physalis pruinosa). On donne aussi cette épithète à des animaux dont le pelage (ex. Semno-pithecus pruinosus, Arctomys pruinosa), le plumage (ex. Psittacus pulverulentus), ou le corps (ex. Empis pruinosa) est comme glacé de blanc, ou d'une teinte glauque.

POUDREUX, adj., pulveraceus; qui est couvert d'une poussière gri-

sâtre. Ex. Peziza pulveracea.

POUMON, s. m., pulmo; πνεύμων; Lunge (all.); Lungs (angl.); pulmone (it.). Organe dans lequel s'introduit l'air extérieur, et où le sang est amené par des vaisseaux, en totalité ou en partie seulement, afin d'y subir, sous l'influence de cet air, des modifications encore peu connues, mais dont l'effet est de le rendre apte à remplir les fonctions de fluide nutritif. Cette définition établit une différence bien sensible entre les poumons et les trachées aériennes, dans lesquelles c'est au contraire l'air qui va chercher le liquide qu'il doit modifier. Quelques naturalistes, Lamarck surtout, ont appelé par abus branchies aériennes les cavités respiratoires des mollusques et arachnides pulmonés, qui sont de véritables poumons, réduits à leur plus simple expression.

POUROUMÉES, adj. et s. f. pl., Pouroumeæ. Groupe, admis par A. Richard, dans la famille des Urticées, qui a pour type le genre Pourouma.

POURPRÉ, adj., purpureus, purpurapurascens, purpurarius, purpuratus; qui est d'un rouge foncé ou de sang. Ex. Cytisus purpureus, Plumeria purpurea, Galium purpureum, Trochilus purpuratus, Corallina purpurata, Gracilaria purpurascens, Phalæna purpuraria.

poussière, s. f., pulvis. On appelle souvent le pollen poussière fécondante des végétaux, parce qu'il a une forme pulvérulente. Palisot-

Beauvois donnait aussi ce nom aux séminules des Mousses.

PRAIRIAL, adj., pratensis; qui croît dans les prairies. Ex. Trifolium

PRASIÉES, adj. et s. f. pl., Prasieæ. Tribu de la famille des Labiées, admise par Bentham, qui a pour type le genre Prasium.

PRASINOPTÈRE, adj., prasinopterus (πράστινος, verd, πτέρον, aile); qui a les ailes vertes. Ex. Certhia

prasinoptera.

PRATICOLE, adject., praticolus (pratum, pré, colo, habiter); qui vit dans les prés. Ex. Melolontha

praticola.

PRÉABDOMEN, s. m., præabdomen (præ, en avant, abdomen, abdomen). Nom donné par Latreille à l'ensemble des cinq premiers segmens de l'abdomen des Crustacés.

PRÉAPITIAL, adj., præapitialis (præ, en avant, apex, sommet). Se dit de la charnière d'une coquille bivalve, lorsqu'étant sur le dos de la valve, elle se trouve en avant du sommet.

PRÉBALANCIER, s. m., præhalter. Latreille nomme ainsi deux corps qui sont insérés au devant des ailes et sur les côtés du prothorax, dans les insectes Rhipiptères, et que l'animal meut avec une grande rapidité lorsqu'il vole.

PRÉBASILAIRE, adject., præbasilaris. Épithète donnée par Straus à l'une des six pièces du crâne des insectes, qui est placée au devant de la basilaire, dont elle fait la conti-

nuation.

PRÉBUCCAL, adj., præbuccalis (præ, en avant, bucca, bouche). On nomme cavité prébuccale une sorte d'entonnoir qui précède la bouche, et au fond duquel celle-ci se trouve, dans les Holothuries.

PRÉCAUDAL, adj., præcaudalis (præ, en avant, cauda, queue).

Blainville appelle anneaux ou segmens précaudaux, dans les Chétopodes, quelques anneaux, en petit nombre, qui existent quelquefois à l'extrémité de l'abdomen, et qui, d'un diamètre beaucoup moins grand que les autres, sont la plupart du temps presque dépourvus d'appendices. Ex. Pectinaires.

PRÉCESSION, s. f., præcessio (præ, en avant, cedo, s'en aller). Les astronomes appellent précession des équinoxes un mouvement progressif et très-lent qui, sans influer sur l'inclinaison de l'équateur à l'écliptique, en fait rétrograder les nœuds, ou les équinoxes, de 154",63 par année, c'est-à-dire fait que l'intersection commune des deux plans, ou la ligne des équinoxes, décrit annuellement sur l'écliptique un arc de cette étendue, en sens contraire du mouvement propre de la terre. C'est ce mouvement qui rend l'année tropique un peu plus courte que l'année sidérale, et qui occasione les variations des étoiles en ascension droite et en déclinaison.

PRÉCHEUR, adj., precatorius, oratorius. Un insecte (Mantis oratoria) est ainsi appelé parce que ses pattes de devant redressées ressemblent aux bras d'un prédicateur qui gesticule, et une plante (Abrus precatorius), parce que ses graines servent à faire des chapelets.

PRÉCIPITATION, s. f., præcipitatio; Niederschlagung (all.). Phénomène qui a lieu quand un corps abandonne un liquide dans lequel il était dissous, et se dépose sous la forme de flocons, de poudre ou de cristaux.

PRÉCIPITÉ, adj. et s. m., præcipitatus, præcipitatum; Niederschlag (all.). Dépôt qui se forme quand l'action d'un corps sur un liquide plus ou moins composé détermine une matière que ce dernier tenait en dissolution, à se séparer et à gagner le fond du vase.

PRÉCOCE, adj., præcox; frühzeitig (all.); qui pousse de bonne heure. Se dit particulièrement des fleurs qui apparaissent à une époque peu avancée de l'année, en comparaison de celles d'autres plantes. Ex. Cornus mascula.

PRÉCOUVÉ, adject., præcubatus.
Moquin-Tandon nomme ovum præcubatum celvi dont le germe a déjà
reçu un commencement sensible de
développement au moment de la

ponte.

PRÉDENTÉS, adj. et s. m. pl., Brocha. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Mammifères amphibies, comprenant ceux dont les canines supérieures forment d'énormes défenses dirigées de haut en bas.

PRÉDOMINANT, adj. On donne l'épithète de partie prédominante d'une roche à l'un des minéraux constituans essentiels qui l'emporte sur les autres, par sa quantité ou par l'influence que ses propriétés ont sur les caractères de la roche, comme le mica dans le gneiss.

PRÉÉPAULIÈRE, s. f. Sous ce nom, Straus désigne une pièce mobile placée en avant de l'apophyse bifurquée de l'élytre des Coléoptères, et au moyen de laquelle celle-ci s'articule immédiatement sur l'écusson et la première pièce iliaque.

PRÉFLEURAISON ou Préfloraison, s. f., præfloratio, æstivatio; Blüthendeckenlage (all.). Etat des diverses parties d'une fleur, depuis le premier moment où elles deviennent visibles jusqu'à celui de leur épanouissement complet; manière dont ces parties sont arrangées dans le bouton avant leur developpement.

PRÉFOLIATION, s. f., præfoliatio. Manière dont les feuilles sont disposées dans le bourgeon avant leur évolution.

PRÉHENCHIALE, subst. f. Straus donne ce nom au petit article qui se trouve placé entre la hanche et la cuisse de tous les animaux articulés marcheurs.

PRÉHENSEUR, adj., prehensor. Kirby donne cette épithète aux pattes des insectes, lorsque les cuisses convergent, et que les tibias divergent, de manière à former un angle qui est armé d'épines. Ex. Gonyleptes.

PRÉHENSEURS, adj. et s. m. pl., Prehensores, Prendentia. Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui se servent de leurs pattes pour porter la nourriture à la bouche; par Merrem à une tribu de l'ordre des Amphibies pholidotes, à laquelle il rapporte ceux qui peuvent empoigner les objets avec leurs pattes.

PRÉHENSILE, adj., prehensilis; umwickelnd (all.); qui a la queue longue et prenante, c'est-à-dire susceptible de s'entortiller autour du corps. Ex. Histrix prehensilis, Aga-

ma prehensilis.

PRÉHENSION, s. f., prehensio. Action de prendre, de saisir un objet quelconque avec les mains, les pattes antérieures, la bouche, la queue, et même quelquefois avec le nez, lorsqu'il est prolongé en forme de trompe.

PRÉHENSIPEDE, adj., prehensipes (prehendo, prendre, pes, pied). Se dit d'un oiseau qui a la faculté de s'accrocher et de grimper avec les

pattes.

PRENANT, adj., prehensilis. Se dit de la queue, quand l'animal a la faculté de l'enrouler autour des corps et d'en tirer parti pour les saisir, et le plus souvent pour s'y accrocher.

PRÉOCULAIRE, adj, praecularis (præ, en avant, oculus, ceil). Se dit des antennés, dans les insectes, yeux. Ex. Chrysis.

PRÉPUCE, s. m., præputium; πόσθη; Vorhaut (all.). Repli de la peau qui entoure le gland de la verge et du clitoris.

PRESCUTUM, s. m., præscutum. Nom donné par Audouin à la pièce la plus antérieure de l'écusson des in-

PRESERVANT, adject., tuitans. Epithète donnée aux feuilles qui, pendant le sommeil, se courbent et s'abaissent vers la terre, comme pour protéger la tige. Ex. Impatiens noli me tangere.

PRESQU'ILE. V- PÉNINSULE.

PRESSIROSTRES, adj. et s. m. pl., Pressirostres (pressus, comprimé, rostrum, bec). Nom donné par Cuvier, Duméril, C. Bonaparte, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont

le bec comprimé.

PRIMAIRE, adj., primarius (primus, premier). On appelle quelquefois planetes primaires, celles qui ont le Soleil pour centre de leur mouvement, afin de les distinguer des satellites ou planètes secondaires. Les terrains primitifs ou primordiaux sont parfois désignés par l'épithète de primaires. Les botanistes appellent pédoncule primaire le support principal des divisions d'un pédoncule composé, et pétiole primaire, celui qui est commun à plusieurs folioles ou à plusieurs pétioles secondaires. En zoologie, on nomme pennes primaires de l'aile, celles qui sont implantées sur les os de la main et du carpe,

PRIMATES, adj. et s. m. pl., Primates (primus, premier). Nom donné par Linné, Storr et Gray à un ordre de la classe des Mammifères, renfermant ceux de ces animaux qui, par l'ensemble de leur organisation, semblent mériter d'être placés en

tête de la classe et du règne animal.

PRIME, s. m., primus. Mot qui, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, se place avant les épithètes indiquant les résultats des décroissemens, lorsque les faces primitives interviennent dans la forme avec celles qui sont produites par ces décroissemens. Ex. Chaux carbonatéc primeunitaire, Emeraude prime - unibinaire.

PRIMIGÈNE, V. PRIMITIF.

PRIMINE, s. f., primina (primus, premier). Nom donné par Mirbel à la plus extérieure des deux membranes qui enveloppent la nucelle de l'ovule, quand ce dernier a pris un certain degré d'accroissement.

PRIMITIF, adj., primitivus (primus, premier). On appelle terrains primitifs, d'après Werner, ceux qui ne contiennent aucun vestige de corps organisés, à l'existence desquels on les suppose par conséquent antérieurs; la partie inférieure des dépots qui constituent nos continens, parce qu'ils sont, par rapport à nous, comme les premiers membres de la création et les témoins de toutes les catastrophes qui l'ont suivie; en un mot les plus anciennes formations de roches que l'on ait pu soumettre à l'observation. On donne aussi le nom de forme primitive, en cristallographie, à celle qui offre naturellement la forme du novau qu'on obtient par la division mécanique. Ce mot désigne, pour Brochant, un solide de figure constante, engagé symétriquement dans tous les cristaux d'une même espèce, et dont les faces suivent les directions des lames qui composent les cristaux; pour Mohs, les formes qui sont simples, c'est-àdire composées de faces égales entre elles et semblablement situées, et qu'on ne peut dériver d'aucune autre. En botanique, on nomme plantes primitives ou primigènes, d'après

Mirbel, celles qui sont d'origine première, ne proviennent point du croisement d'espèces voisines, et conservent le type de leur race. Les entomologistes donnent l'épithète de nervures primitives, dans l'aile des insectes, à deux grosses nervures parallèles et rapprochées, qui tirent leur origine du thorax, et qu'on divise en interne (cubitus) et externe (radius).

PRIMORDIAL, adj., primordialis (primus, premier, ortus, naissance). Epithète qu'on donne à de petites feuilles qui, outre les cotylédons, sont déjà visibles dans la graine, où elles font partie de la plumule. On l'applique quelquefois aux branches et aux racines principales.

PRIMULACÉES, adj. et s. f. pl., Primulaceæ. Nom donné par Ventenat à une famille de plantes, appelées Lysimachiées par Jussieu, qui a

pour type le genre Primula.

PRINTANIER, adj., vernus, vernalis, vernarius; ἐαρινός. Se dit de plantes qui fleurissent au printemps (ex. Orobus vernus, Veronica verna, Scrophularia vernalis), et d'insectes qui paraissent pendant cette saison de l'année (ex. Echinomya vernalis, Phalæna vernaria).

PRINTEMPS, s. m., ver; έαρ; Frühling (all.); spring (angl.); primavera (it.). L'une des quatre saisons de l'année qui , dans notre hémisphère, dure depuis le moment où le Soleil semble traverser la ligne dans laquelle se rencontrent les plans de l'équateur et de l'écliptique, pour passer dans l'hémisphère boréat, jusqu'à son arrivée au tropique boréal, c'est-à-dire du 19 ou 21 mars jusqu'au 19 ou 22 juin. Pendant ce laps de temps la Terre parcourt les signes de la Balance, du Scorpion et du Sagittaire.

PRIOCERES, adj. et s. m. plur., Priocerata (πρίων, scie, κέρας, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, com prenant ceux de ces insectes qui ont les antennes dentelées en dedans. V. SERRICORNES.

PRIONANTHE, adj., prionanthus (πρίων, scie, ανθος, fleur). Le Trifolium prionanthum a ses étendards obscurément denticulés.

PRIONIENS, adj. et s. m. plur., Prionii. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères longicornes, qui a pour type le genre Prionus.

PRIONORAMPHES, adj. et s. m. pl., Prionoramphi (πρίων, scie, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Oiseaux palmipèdes, comprenant ceux

qui ont le bec dentelé.

PRIONOTES, adj. et s. m. plur. Prionoti. Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Oiseaux sylvains, qui a pour type le genre

Prionites.

PRISMATIQUE, adj., prismaticus (πρίσμα, prisme). On employe ce terme : iº en minéralogie. Haüy donne l'épithète de prismatique à un cristal offrant la forme d'un prisme droit ou oblique, dont les pans font entr'eux des angles de 120° (ex. Chaux carbonatee prismatique). Mohs nomme système prismatique un assemblage de formes cristallines provenant d'une même forme fondamentale, pyramide à quatre côtés scalenes, et procedant par une loi propre à la production non seulement d'une série de pyramides à côtés scalenes, mais encore d'une série de prismes rhomboïdaux illimités dans le sens de leur axe. 20 En botanique. Un calice prismatique (ex. Datura Stramonium) ou un tube prismatique de corolle monopétale (ex. Hamelia) est celui qui offre des angles longitudinaux séparés par autant de facettes. 3º En zoologie. Les antennes prismatiques sont celles qui, étant anguleuses, approchent de la forme d'un prisme géométrique (ex.

Sphinx).

PRISMATOCARPE, adj., prismatocarpus (πρίσμα, prisme, καρπός, fruit); qui a des fruits de forme prismatique, comme les capsules du Campanula prismatocarpus.

PRISMATOIDE, adj., prismatoideus (πρίσμα, prisme, είδος, ressemblance). Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'un
cristal dérivant d'un prisme dont la
base a subi une convexité qui le rend
imparfaît dans cette partie (ex. Chaux

sulfatée prismatoïde).

prisme, adj., prismatus. Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à un cristal offrant un prisme entre deux pyramides qui, dans l'origine, étaient opposées base à base, ou ayant des faces parallèles à l'axe situées entre les sommets de la forme dont il dérive. Ex. Feldspath prismé.

PRISTIPOMIDES, adj. et s. m. pl., Pristipomides. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Sparoïdes, qui a pour type le genre

Pristipomus.

PROBOSCÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Proboscephala (προβοσχίς, trompe, κεφαλή, tête). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Entozoaires, comprenant ceux de ces animaux qui ont une trompe longue et rétractile.

PROBOSCIDE, s. f., proboscida, proboscis. Latreille et Kirby désignent sous ce nom l'organe oral ou la trompe

des insectes diptères.

PROBOSCIDE, adject., proboscideus; langschnabelig, rüsselförmig (all.); qui ressemble à une trompe, comme la longue corne qui termine la capsule du Martynia proboscidea, la lèvre supérieure du Pedicularis proboscidea, la spathe de l'Arum

proboscideum, les cupules du Lichen proboscideus, la tête du Bothryocephalus proboscideus, le pédoncule de l'ombelle de la Dianwa proboscidea, la carène qui garnit les tours de spire de la Voluta proboscidea, les narines du Phoca proboscidea.

PROBOSCIDÉS, adj. et s. m. pl., Proboscidea. Nom donné par Scopoli aux insectes hémiptères, et par Degeer à ceux des Diptères qui ont une trompe; par Blainville à une tribu de la famille des Arachnodermaires pulmogrades, comprenant ceux dont l'ombrelle se prolonge inférieurement en un appendice proboscidiforme; par Bory à une tribu de la famille des Vorticellaires, comprenant celles dont l'animalcule peut sortir de la capsule, qui est nue à son orifice.

PROBOSCIDIENS, adj. ets. m. pl., Proboscidii. Nom donné par Cuvier, Desmarest, Illiger et Blainville à une famille de la classe des Mammifères, comprenant ceux qui ont le nez pro-

longé en forme de trompe.

PROBOSCIDIFÈRE, adject., proboscidiferus (proboscis, trompe, fero, porter); qui porte une trompe. Le Fusus proboscidiferus est ainsi appelé parce que la partie supérieure de sa spire ressemble à une trompe.

PROBOSCIROSTRE, s. m., proboscirostrum. Latreille appelle ainsi une saillie en manière de trompe et ayant la bouche à son extrémité, qui, dans quelques Coléoptères et Névroptères, forme le devant de la tête.

PROCELLAIRES, adj. ets. m. pl., Procellariæ. Nom donné par Lesson à une famille de la tribu des Longipennes, qui a pour type le genre

Procellaria.

PROCÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Procephala (πρὸ, en ávant, κεφαλή, tête). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Ptéropodes mégaptérygiens, comprenant ceux qui ont une tête bien distincte. donne cette épithète à des chenilles (ex. Bomby x processionea) qui vivent en société, et qui, lorsqu'elles sortent de leur retraite pour aller manger, forment une longue procession sur deux ou trois lignes parallèles.

PROCKIEES, adj. et s. f. pl., Prockieæ. Tribu de la famille des Rosacées, établie par Candolle, qui a

pour type le genre Prockia.

PROCLIVE, adj., proclivis, proclivus (pro, en avant, clino, pencher). On donne cette épithète aux dents qui se dirigent à peu près dans le sens de l'axe de la mâchoire, comme les canines inférieures de l'hippopotame.

PROCOMBANT, adj., procumbens; liegend (all.). Se dit de la tige des plantes, lorsqu'elle reste étendue sur le sol, par débilité, et qu'elle n'y jette point de racines. Ex. Trifolium

procumbens.

PROCTOLEUQUE, adj., proctoleucus (προχτός, fesses, λευκός, blanc); qui a le bout des élytres blanc. Ex.

Platrope proctoleuca.

proctotrupie. Nom donné par Latreille, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Hyménoptères, qui a pour type le genre Proctotrupes.

PRODUCTE, s. m., productum. Necker appelle, ainsi l'éperon des

fleurs.

PROEMBRYON, s. m., proembryo. Nom donné par quelques botanistes à un appendice de nature foliacée qui se dévéloppe à l'époque de la germination des spores ou corpuscules reproducteurs des mousses et fougères.

PROÉMINENT, adj., proeminens. Se dit d'une partie qui s'élève au dessus d'une autre, qui la dépasse; du filet des étamines, quand il s'alonge sensiblement au dessus de l'anthère (ex. Ternstroemia elliptica); du réceptable lorsqu'il forme une saillie sur laquelle sont fixés les ovaires (ex. Cleome).

PROGASTRIQUES, adj. et s. m. pl., Progastrica (προ, en avant, γαστηρ, ventre). Nom donné par Blainville à un ordre de la sous-classe des Poissons gnathodontes, comprenant ceux dont les nageoires pelviennes sont articulées sous l'abdomen.

PROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Proglossi (προ, en avant, γλώσσα, langue). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Oiseaux grimpeurs, comprenant ceux qui ont la langue trèslongue, vermiforme et exsertile.

PROGRESSIF, adj., progressivus (pro, en avant, gradior, marcher). Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont le signe a ses exposans qui forment un commencement de progression arithmétique (ex. Baryte sulfatée progressive); en botanique, d'une racine vivace qui s'alonge en avant et se détruit en arrière, de sorte que la plante qu'elle porte avance lentement (ex. Polygonum Bistorta).

PROGRESSION, s. f., gressio, gresus, itio, ambulatio, ambulatus, incessus, progressio, progressus, meatus; προχώρησις. Action de marcher; faculté que la plupart des animaux possèdent de se déplacer et de se transporter d'un lieu dans un autre, à l'aide d'organes particuliers.

PROJECTURE, s. f., projectura. Simson nomme ainsi de petites côtes saillantes qui, partant de l'origine d'une feuille, se prolongent de haut en bas sur la tige. Ex. Légumineuses.

PROLIFERATION, s. f., proliferatio. C'est, d'après Link, l'apparition soit d'un bouton soit d'une fleur sur une partie de la plante qui n'a pas coutume d'en porter.

PROLIFERE, adj., proliferus;

sprossend (all.) (proles, rejeton, fero, porter). En botanique, ce terme sert à désigner tout organe qui donne naissance à un autre organe qu'il n'a pas coutume de porter, ou qui en produit un semblable à luimême; feuille prolitère, celle de laquelle naissent d'autres feuilles (ex. Lemna); fleur prolifère, celle du centre de laquelle sort une fleur nouvelle ou un bourgeon à feuilles; fronde prolifere, quand ses expansions semblent s'emboîter les unes dans les autres, comme les entonnoirs du Canomyce prolifera; ombelle prolifère, l'ombelle simple dont un ou plusieurs pédoncules produisent une ou plusieurs ombellules (ex. Asclepias Vincetoxicum). Quelques plantes ont été appelées prolifères, parce qu'elles portent des bulbilles à l'aisselle de leurs feuilles (ex. Isochilus proliferus, Callipteris prolifera). On dit que la tige est prolifère quand, de son extrémité, elle produit plusieurs rameaux à la fois (ex. Pinus). Les entomologistes disent les antennes proliferes, quand elles sont en massue courte, dont un des articles de la base offre une grande dilatation et forme une espèce d'oreillette qui s'avance au delà des autres.

PROLIFÉRICORNE, adj., prolifericornis (proliferus, prolifère, cornu, corne); qui a les antennes prolifères. Ex. Parnus prolifericornis.

PROLIFICATION, s. f., prolificatio; Sprossen (all.). Etat des par-

ties qui sont prolifères.

PROLIGERE, adj., proligerus (proles, rejeton, gero, porter). Acharius appelle lamina proligera (stratum proligerum; Fruchtparenchyma, all.) une pellicule colorée qui forme le disque des conceptacles de certains lichens, et nucleus proligerus un noyau, recouvert par cette lame, dans la substance duquel se trouvent les corpuscules reproducteurs.

PROLIMNÉEN, adject., prolimneanus (προ , avant, λίμνη, étang). Reboul désigne sous ce nom les terrains tertiaires ou bassins qui ont été occupés par les eaux douces dans les premiers temps de la période tertiaire, avant la principale formation marine.

PROMÉROPIDES, adj. et s. m. pl., Promeropidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Ténuirostres, qui a pour type le

genre Promerops.

PROMINULE, adj., prominulus. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, d'un cristal ayant sur sa surface des arêtes qui forment une très-légère saillie. Ex. Chaux sulfatée prominule.

PROMONTOIRE, s. m., promontorium; Vorgebirg (all.); headland (angl.). Grande saillie du rivage de la mer qui est formée par des terres

basses.

PROMUSCIDE, s. f., promuscis. Nom donné par Kirby et Latreille à la trompe des Hyménoptères, sucoir produit par la réunion des deux mâchoires à la lèvre inférieure qu'elles embrassent.

PROPACULE, s. m., propaculum. Link appelle ainsi des espèces de coulans qui se terminent par un bourgeon à feuilles susceptible de prendre racine quand on le sépare de la plante mère. Ex. Semperojoum.

PROPAGULE, s. m., propagulum (propages, race). Nom donné par Willdenow à des corpuscules arrondis, qui sont solitaires ou agglomérés sur la surface du thalle des Li-

chens.

PROPHRAGME, subst. m., prophragma (πρὸ, en avant, φράγμα, cloison). Kirby appelle ainsi une partie élastique, postérieurement unie avec le dorsolum, qui, dans les Insectes, sépare l'une de l'autre la cavité de l'alitrone et celle du manitrone.

PROPIED, s. m., propes. Kirby

désigne sous le nom de propedes des organes pédiformes, charnus, non articulés, souvent rétractiles, qui s'observent chez certaines larves, mais disparaissent dans l'insecté parfait.

PROPOLIS, s. f., propolis; πρόπολις; Stopfwachs, Vorwachs, Bienenharz (all.) (πρὸ, en avant, πόλις, cité). Matière résineuse, rougeâtre et odorante, que les abeilles fabriquent, et dont elles se servent principalement pour clore leur demeure.

PROPORTIONNEL, adj., proportionalis. Les chimistes entendent par nombres proportionnels ceux qui expriment les rapports des principes constituans des corps composés, et qui devienent commodes en prenant, pour les former, soit un poids tel du corps simple qu'il exige cent parties d'oxigène pour passer au premier degré d'oxigénation, soit un poids de l'oxacide d'un corps capable de neutraliser une quantité de base contenant cent d'oxigène, et, s'il s'agit de sels ammonicaux, en remplaçant la quantité de base contenant cent d'oxigène par 214,325 d'ammoniaque, nombre qui représente cet alcali.

propries; qui appartient spécialement à une chose. Candolle appelle vaisseaux propres des cavités ménagées çà et la dans le tissu cellulaire, closes de toutes parts, qui renferment des sucs colorés, épais et propres à certains végétaux seulement. Les pédoncules et pétioles propres sont les dernières divisions d'un pédoncule et d'un pétiole communs, le support immédiat de la fleur et de la feuille.

PROPRIETE, s. f., proprietas; idiotn; Eigenschaft (all.). Ce qui appartient en propre à un corps, ce qui lui permet d'agir d'une manière déterminée sur nous et sur les autres corps.

PROPUGNACULE, s. m., propugnaculum, amynter; Augensprosse

(all.). Illiger appelle ainsi la branche antérieure d'une corne rameuse de mammifère, celle qui naît à la base du merrein.

PROSCOLLE, s. m., proscolla (προσπολλάω, coller à). Nom donné par L.-C. Richard à un tubercule granulaire situé au sommet ou au milieu du rostellum, dans les Orchidées, et qui sécrète l'humeur visqueuse au moyen de laquelle les masses polliniques s'y collent après la déhiscence de l'anthère.

PROSEMBRYON, s. m., prosembryum (πρὸς, auprès, ἐμβρύον, embryon). Link propose de substituer ce nom, ou celui de pêrembryon, à l'organe appelé périsperme par Jussieu.

PROSENCHYME, s. m., prosenchyma. Nom donné par Hayne à une classe de tissu cellulaire végétal, comprenant celui qui est disposé obliquement dans une direction qui tient le milieu entre l'horizontale et la verticale. On le trouve dans les tiges des plantes dicotylédones.

PROSENNÉAEDRE, adj., prosenneaedrus (πρὸς, auprès, ἐννάα, neuf, ἔδρα, base); ayant neuf faces sur deux parties adjacentes. On donne cette épithète, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété de tourmaline, dans laquelle le prisme et l'un des sommets ont chacun neuf faces.

PROSIMIENS, s. m. pl., Prosimii. Nom donné par Illiger et Goldfuss à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui, sous divers rapports, se rapprochent des Singes.

PROSPHYSE, s. m., prosphy sus (πρὸς, auprès, φύω, naître). Link donne ce nom à des filets très-déliés qui sont entremêlés avec les corps reproducteurs, dans les urnes des Mousses et les capsules des Hépatiques.

PROSTHEME, s. m., prosthema;

Nasenansatz (all.) (πρὸς, auprès, θέμα, ce qu'on pose). Nom donné par Illiger à des appendices de formes diverses qui se voyent sur le nez de certains Mammifères.

PROSTHÈQUE, subst. f., prostheca (προς, auprès, θάκη, boite). Kirby appelle ainsi une portion des mandibules des insectes, pièce subcartilagineuse, attachée au côté interne des mandibules, près de la base, dans quelques Staphylinides. Ex. Ocypus similis.

PROSTOMIDES, adj. et s. m. pl., Prostomides (πρὸς, en avant, στόμα, bouche). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Lophobranches, comprenant des poissons dont la bouche est placée à l'extrémité du museau.

PROSTYPE, s. m., prostypus (πρόστυπος, imprimé sur). Nom donné par Mirbel au prolongement des vaisseaux ou funicule dans l'intérieur des tuniques séminales.

PROTENOTHIONIQUE, adj., protenothionicus (πρῶτος, premier, οἶνος, vin, θεῖον, soufre). Sertuerner désigne sous ce nom le premier des trois acides que, suivant lui, l'acide sulfurique produit en agissant sur l'alcool pour donner naissance à l'éther, et qui ne diffère pas de l'acide sulfovinique.

PROTÉACÉES, adj. et s. f. pl., Proteaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre

Protelpha.

PROTECTEUR, adject., muniens. Se dit des feuilles lorsque, pendant la nuit, elles s'abaissent de manière à former un abri aux fleurs situées au dessous. Ex. Impatiens nolime tangere.

PROTÉDES, s. m. pl., Proteidea. Nom donné par Muller à une famille de l'ordre des Reptiles nus, qui a pour type le genre Proteus.

PROTÉIFORME, adj., proteifor-

mis (proteus, Protée, forma, forme); qui change à chaque instant de forme. Ex. Diffugia proteiformis.

PROTÉINÉES, adj. et s. f. pl., Proteineæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui a pour type le genre Protea, et qui renferme les familles des Laurinées, des Santalacées, des Eléagnées, des Thymélées et des Protéacées,

PROTÉIQUE, adject., proteicus. Nom donné par Brongniart à un groupe de terrains, appelés aussi marno-sableux marins, qui sont produits par la mer, mais qu'il n'est pas toujours aisé de reconnaître.

PROTÉOGÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Proteocephala (πρῶτος, Protée, κεφαλή, tête). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Entozoaires Proboscidés, comprenant ceux dont la tête molle change souvent de forme.

PROTÉOIDES, Voyez Protéacées.

PROTÉRANTHE, adj., protheranthus (πρῶτος, premier, ἄνθος, fleur). Terme dont Viviani s'est servi, et que Candolle adopte, pour désigner les plantes dont les fleurs paraissent avant les feuilles.

PROTHORAX, s. m., prothorax (προς, en avant, θώραξ, poitrine). Audouin appelle ainsi le premier segment du thorax des Insectes hexapodes; c'est le corselet ou le collier de Latreille.

PROTIODURE, s. m., protioduretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec l'iode.

PROTOBROMURE, s. m., protobromuretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le brome.

PROTOCARBONÉ, adj., protocarbonatus. Se dit du gaz hydrogène, quand il est combiné avec la piemière des deux proportions de car-

bone qu'il peut absorber.

PRÔTOCARBURE, s. m., protocarburetum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le carbone.

PROTOCARBURÉ, adj., protocarburetus. Se dit du gaz hydrogène contenant la première des deux proportions de carbone avec lesquelles il peut se combiner.

PROTOCHLORURE, s. m., protochloruretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le

chlore.

PROTOCYANURE, s. m., protocyanurctum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le cyanogène.

PROTOFLUORURE, s. m., protofluoruretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le

Huor

PROTOGÈNE, adj., protogenus, primævus (πρῶτος, premier, γένναω, produire). Epithète donnée par Jurine au granite dans lequel la matière talqueuse pénètre le feldspath, le colore, et donne au tout un aspect verdâtre.

PROTOGÈNES, adj. et s. m. pl., Protogena. Nom donné par Ficinus et Carus à une classe du règne animal, comprenant les Infusoires et les Polypes mous.

PROTOHYDRIODURE, s. m., protohy drioduretum. Premier degré de combinaison de l'iodure d'hydro-

gène avec un corps simple.

PROTOMYCES, s. m. pl., Protomyci (πρῶτος, premier, μύκης, champignon). Nees désigne sous ce nom un ordre de la classe des Végétaux mycetoïdes, comprenant ce qu'il appelle les champignons primitifs.

PROTOPHOSPHORE, adj., protophosphoratus. Se dit du gaz hydrógène contenant la première des diverses proportions de phosphore avec lesquelles il peut se combiner.

protophosphuretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le phosphore.

PROTOPHYLLE, s. f., protophyllum (πρώτος, premier, φύλλον, feuille). Dupetit-Thonars désigne sous ce nom les feuilles séminales.

PROTOPHYTES, s. f. pl., protophyta (πρῶτος, premier, φύτον, plante). Fries appelle ainsi les Algues, qu'il regarde comme les premiers nés du règne végétal, parce qu'elles peuvent se développer sans humus. Macleay établit sous ce nom une division du règne végétal, renfermant les Moisissures et les Lichens.

PROTORGANIQUE, adj., protorganicus. Quelques géognostes donnent cette épithète aux terrains qui renferment peu de débris de corps organisés.

PROTOSÉLÉNIURE, s. m., protoseleniuretum.. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le sé-

lénium.

PROTOSULFURE, s. m., protosulphuretum. Premier degré de combipaison d'un corps simple avec le soufre.

PROTOTHALLE, s. m., protothallus, Bildungstager (all.) (πρώτος, premier, θαλλός, thalle). Nom donné par Meyer au premier vestige de l'organisation des lichens, à ce que Fries appelle hypothalle et Wallroth hypothème.

PROTOXIDE, s. m., protoxydum. Premier oxide, ou le moins riche en oxigène, d'un corps qui peut se combiner en plusieurs proportions différentes avec ce dernier élément.

PROTOXIDÉ, adj., protoxy datus; qui est converti à l'état de protoxide.

Ex. Fer protoxidé.

PROTÓZOAIRES, adj. et s. m. pl., Protozoa (πρῶτος, premier, ξῶον,

animal). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une classe ou division du règne animal, comprenant des animaux que la simplicité de leur organisation peut faire considérer comme la première ébauche de l'animalité.

PROZOIQUE, adject., prozoicus (πρὸς, avant, ζωή, vie). Huot appelle ainsi les roches qui, ne renfermant jamais de débris organiques, doivent être regardées comme antérieures à l'apparition des êtres doués de la vie.

PRUINE, s. f., pruina; Reif (all). Matière blanchâtre, pulvérulente, que sécrète la surface de certaines plantes (ex. la tige du Sedum pruinatum, le stipe de l'Agaricus pruinatus) et de divers fruits (ex. Prune), et qui sert à leur former un enduit propre à les garantir de l'humidité.

PRUINE, adj., pruinosus, pruinatus; bereift (all.); qui est couvert de pruine. Voyez Poudreux.

PRUINEUX. V. PRUINE.

PRUNACÉES. V. DRUPACÉES.

PRUNIFORME, adj., pruniformis (pruna, prune, forma, forme); qui a la forme d'une prune, comme les expansions globuleuses et succulentes de l'Ulva pruniformis.

PRUNINE, s. f., prunina (prunus, prunier). John a désigné sous ce nom un mucilage végétal qui existe

dans la gomme de prunier.

PRURITEUX, adj., pruriens; jückend (all.). Se dit d'une plante garnie de poils qui se cassent ou se détachent aisément, s'insinuent dans la peau, et causent ainsi de vives démangaisons, comme ceux qui hérissent les fruits du Dolichos pruriens.

PRUSSIATE, s. masc., prussias. Synonyme de hydrocyanate et de cyanure.

PRUSSIQUE, adj., prussicus, L'un

des noms de l'acide hydrocyanique. L'acide prussique sulfuré porte celui d'acide hy drosulfocyanique.

PRUSSIURE, s. m., prussiuretum.

Synonyme de cyanure.

PRYMNE, s. m., prymna; Kreuz (all.) (πρύμνα, poupe). Illiger appelle ainsi, dans les mammifères, la région la plus reculée du dos, depuis les lombes jusqu'à la région de la queue.

PSALURE, adj., psalurus (ψαλίς, voûte, οὐρά, queue). Se dit d'un oiseau dont la queue est très-fourchue. à cause de la grande longueur des deux rectrices externes. Ex. Caprimulgus psalurus, Muscicapa psalura.

PSAMMITIQUE, adj., psammiticus; qui se compose de psammite (dépot psammitique), qui contient du psammite (comme les poudingues psammitiques, formés de noyaux quarzeux dans une pâte de psammite).

PSARES, s. m. pl., Psari (ψάρ, étourneau). Nom donné par J .- A. Ritgen à une famille de l'ordre des Oiseaux Hyloptènes, comprenant les

Etourneaux.

PSATHURÉES, adj. et s. f. pl., Psathurea. Tribu de la famille des Rubiacées, établie par A. Richard, qui a pour type le genre Psathura.

PSELAPHIDES. Voyez PSELA-

PSÉLAPHIENS, adj. et s. m. pl., Pselaphii. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss et Eichwald à une famille ou tribu de l'ordre des Coléoptères, qui a pour type le genre P selaphus.

PSEUDALCANINE, s. f., pseudalcanina. Nom donné par John à la matière colorante rouge qu'on extrait de la racine d'orcanette (An-

chusa tinctoria).

PSEUDALCYONS, s. m. pl., Pseudalcyonia. Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Spongiaires, comprenant coux dont la substance est presque calcaire.

PSEUDO-ARÉNACÉ, adj., pseudoarenaceus; qui ressemble à une roche arénacée, sans en être réellement une. Ex. Anthracite pseudoarénacé.

PSEUDOCARPE, s. m., pseudocarpus (ψευδής, faux, καρπός, fruit). Mirbel appelle ainsi le genre de fruits que Desyaux nomme arcestide.

PSEUDOCARPIEN, adj., pseudocarpius. Épithète dounée par Desvaux aux fruits qui sont masqués par d'autres parties, à tel point que celles-ci semblent les constituer, comme dans les Conifères.

PSEUDO-COTYLÉDONES, adject. et s. f. pl., Pseudocoty ledonea (ψευ-δής, faux, κοτυληδών, cotylédon). Nom donné par Agardh et Macleay à une division du règne végétal, comprenant les Mousses, les Lyco-podes, les Fougères et les Equisétacées, qui paraissent avoir des cotylédons, ou du moins des organes analogues.

PSEUDO-CRISTAL, s. m., pseudo-crystallus. Forme cristalline appartenant à un minéral autre que celui qui l'offre, et dont tous les principes ont disparu, pour faire place à de nouveaux élémens, ce qui s'est opéré la plupart du temps par mou-

lage

PSEUDO-DICOTYLÉDONÉ, adj., pseudo-dicotyledoneus. On a donné cetle épithète à l'embryon du Triticum sativum, dont le cotylédon offre

un prolongement inférieur.

FSEUDOÉDRIQUE, adj., pseudoedricus (ψενδής, faux, εδρα, base). Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'une variété de chaux carbonatée magnésifère qui est un assemblage de corps polyédriques irréguliers, étroitement serrés, et dont les faces paraissent être l'effet de la pression qu'ils ont exercée les uns sur les autres pendant leur formation.

PSEUDO-ÉPINEUX, adj., pseudo-spinosus. Se dit de chenilles qui ont des tubercules un peu épincux ou velus sur le dos. Ex. Damiers.

PSEUDO-ÉRYTHRINE, s. f., pseudo-ery thrina. Heeren appelle ainsi un corps qui est produit par l'action de l'alcool bouillant sur l'érythrine, parce qu'il jouit de la propriété de donner naissance à du rouge de lichen.

PSEUDO-FRAGMENTAIRE, adj., pseudo-fragmentarius; qui se présente sous l'apparence seulement de

fragmens.

PSEUDOGNATHES, adj. et s. m. pl., Pseudognatha (ψευδής, faux, γνάθος, mâchoire). Nom donné par Latreille à un type d'animaux articulés, comprenant ceux dont la tête ne porte pas d'appendices manducatoires à sa partie inférieure, le pharynx et souvent les pièces représentant les antennes mitoyennes, ainsi que les deux ou quatre derniers pieds-mâchoires, quelquefois aussi l'article radical des pieds proprement dits, servant à la manducation. Ex. Crabe-araignées, Arachnides et Annelides.

PSEUDO-HÉMITROPE, adject. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'une variété dont un des sommets seulement présente l'espèce de renversement qui caractérise l'hémitropie, tandis que le sommet opposé ressemble à celui des cristaux ordinaires. Ex. Pyroxène pseudo-hémitrope.

PSEUDOHYPOXINONTE, adject. C. Pauquy désigne sous ce nom les corps pondérables qui sont susceptibles de produire ce qu'il nomme de faux oxides.

PSEUDO-MALPIGHIACÉ, adject., pseudo-malpighiaceus. Épithète donnée aux poils des végétaux qui sont placés horizontalement et attachés

par le centre, mais qui ne reposent point sur une base glanduleuse. Ex.

Astragalus asper.

PSEUDO-MONOCOTYLÉDONÉ, adject. , pseudo - monocotyledoneus. Gaertner appelle ainsi l'embryon dont les cotylédons sont collés ensemble par leur face interne, de manière à ne faire qu'une seule masse. Ex. Tropæolum.

PSEUDO-MORPHIQUE, adject., pseudo-morphicus. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui s'est moulé dans une cavité produite par la destruction d'un corps qui en remplissait auparavant l'espace, et dont celui-ci a pris la forme, quelquefois par une substitution progressive de ses molécules à celles de ce corps. Ex. Quarz pseudo-morphique.

PSEUDOMORPHOSE, s. f., pseudomorphosis. Masse cristalliforme produite par la conversion ou décomposition partielle ou totale d'une autre masse, avec conservation de la forme que celle-ci affectait avant d'être altérée; corps offrant une forme étrangère, qu'il a en quelque sorte dérobée à d'autres corps qui l'avaient reçue de la nature.

PSEUDO-PÉRISTOME, subst. m., pseudo-peristomium. Bridel appelle aiusi le péristome externe des mousses, quand îl est fugace et disparaît de très-bonne heure, comme dans les genres Diphyscium et Buxbau-

mia.

PSEUDOPHIDIENS, s. m. plur., Pseudophidii (yevong, faux, opis, serpent). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Amphibiens, comprenant ceux qui, comme les cécilies, ont le corps serpentiforme et sans membres.

PSEUDOPODE, s. m., pseudopo--dium (ψευδής, faux, ποῦς, pied). Bridel appelle ainsi , dans certaines mousses dénuces de pédoncules (ex. Sphagnum), des rameaux fructifères, privés de feuilles à leur partie supérieure, longs de quelques lignes, et dilatés en un réceptacle orbiculaire, apophysiforme, de la même couleur que l'urne.

PSEUDOPODES, adj. ets. m. pl., Pseudopodia. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à deux familles de la classe des Polygastriques, renfermant ceux dont le corps protéiforme produit des prolongemens pédiformes.

PSEUDO-PORPHYRIQUE, adi. . pseudo-porphyricus. Se dit, en minéralogie, d'une masse dans la pâte de laquelle sont engagés des grains ou des cristaux d'une autre nature

que le feldspath.

PSEUDO-PRISMATIQUE, adject., pseudo-prismaticus. Se dit d'un corps dont la forme, mal prononcée et analogue à celle d'un prisme, est l'effet d'un retrait qu'a subi, en se desséchant, la matière qui le constitue. Ex. Manganèse oxidé pseudoprismatique.

PSEUDOQUADRICOTYLÉDONE; adj., pseudoquadricotyledoneus. Epithète donnée à un embry on qui semble être pourvu de quatre cotylédons Ex. Ceratophyllum demersum.

PSEUDO-RÉGULIER, adi., pseudo-regularis. Se dit de la structure qu'affectent les roches qui sont divisées par des fentes en masses rhom-

boïdales ou prismatiques.

PSEUDO-SAURIENS, adj. et s. m. pl. , Pseudosaurii (ψευδής , faux , σαῦρος, lézard). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Amphibiens, comprenant les Salamandres, qui ressemblent aux lézards par la forme de leur corps.

PSEUDO-SCORPIONS, s. m. pl. , Pseudo-Scorpiones. Eichwald désigne sous ce nom une famille d'Arachnides, qui correspond aux faux

scorpions de Latreille.

PSEUDOSPERME , adj. , pseudopermus (ψευδής, faux, σπέρμα, graine). Épithète donnée par Candolle à des fruits qui ne contiennent jamais qu'une seule graine, ou un très-petit nombre de graines, qui ne s'ouvrent pas spontanément à la maturité, et dont le péricarpe est tellement soudé avec la graine, que celleci semble n'avoir qu'une seule enveloppe (ex. Labiées). C'est ce que Linné appelait graine nue, à cause de l'apparence.

pseudostipularis. Le Moschoxylum pseudostipulare est ainsi nommé à cause de ses feuilles impari-pennées, dont les folioles inférieures, qui sont très-petites, ressemblent à des sti-

pules.

PSEUDO-VOLCANIQUE, adject., pseudo-volcanicus. Werner donnait cette épithète aux roches qui ont été plus ou moins altérées par l'embrasement des couches de houille.

PSEUDOZOAIRES, s. m. plur., Pseudozoa (ψευδής, faux, ζωόν, animal). Nom donné par Blainville à des êtres organisés qui n'appartiennent point au règne animal, mais au règne végétal, qu'on plaçait avant lui parmi les Zoophytes, et qu'il partage en deux classes, les Calciphytes et les Nématophytes.

PSIADIÉES, adj. et s. f. pl., Psiadieæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Astérées solidaginées, qui a pour type le genre

Psidia.

PSILOGASTRE, adj., psilogaster (ψιλός, nud, γ2στηρ, ventre); qui a l'abdomen glabre ou sans poils. Ex. Asilus psilogaster.

PSILOGLOTTE, adj., psiloglottis (ψιλὸς, nud, γλῶσσα, langue); qui a des fruits alongés et glabres. Ex.

Astragalus psiloglottis.

PSILONOTE, adject., psilonotus (ψιλὸς, nud, νῶτος, dos); qui a le dos ou le dessus du corps nud. Ex. Tomicus psilonotus. PSILOPODE, adject., psilopodus (ψιλὸς, nud, ποῦς, pied); qui a les pattes nues, ou sans plumes. Ex. Strix psilopoda.

PSILOSOMES, adj. et s. m. plur., Psilosomata (ψιλὸς, mince, σῶμα, corps). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores aporobranches, comprenant ceux qui ont le corps très-comprimé, en forme de lame.

PSILOSTACHYÉ, adj., psilostachyus (ψιλὸς, grêle, στάχυς, épi); qui à de très-petits épis. Ex. Carex

psilostachya.

PSITTACIDES. Voyez PSITTACINS.
PSITTACINS, adj. et s. m. pl.,
Psittaces, Psittacini. Nom donné par
Vieillot, Illiger, Latreille, C. Bonaparte, Ficinus, Carus et Ritgen à
une famillé, par Goldfuss et Scopoli
à un ordre de la classe des Oiseaux,
ayant pour type le genre Psittacus.

PSOLOPTÈRE, adj., psolopterus (ψόλος, fumée, πτέρου, aile); qui a les ailes enfumées. Ex. Tabanus pso-

lopterus.

PSOQUILLES, adj. et s. f. plur., Psoquillæ. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Névroptères planipennes, ayant pour type le genre Psocus.

PSYCHINÉES, adj. et s. f. plur., Psychineæ. Tribu de la famille des Crucifères, établie par Candolle, qui a pour type le genre Psychine.

PSYCHODIAIRE, adj., psychodiarius (Φυχή, vie, είδος, ressemblance). Épithète donnée par Bory à un rêgne
comprenant des êtres où chaque individu apathique se développe et croît
à la manière des minéraux et des végétaux, jusqu'à l'instant où des propagules animés ou des fragmens reproducteurs vivans repandent l'espèce pour la perpétuer dans des sites
d'élection.

PSYCHODIE, adj. et s. m., Psy-

chadius. Être qui fait partie du règne.

psychodiaire.

PSYCHOTRIEES, adj. et s. f. pl., Psychotrieæ. Tribu de la famille des Rubiacées, établie par A. Richard, qui a pour type le genre Psychotria.

PSYCHROMETRE, s. m., psychrometrum (ψυχρός, frais, μετρέω, mesurer). Nom donné par August à un appareil qui, par le précipité aqueux formé à sa surface, sert à déterminer la quantité de vapeur contenue dans l'atmosphère.

PSYCHROMÉTRIQUE, adj., psychrometricus; qui a rapport au psy-

chromètre.

PSYDOMORPHYTE, s. m., psydomorphy tum (yevons, faux , uppon . forme, outov, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les fleurs sont ramassées en tête, de manière à figurer une Synanthérée.

PSYLLIDES , adj. et s. m. plur., Psyllides. Nom donné par Latreille, Goldfuss et Eichwald à une tribu ou famille d'insectes hémiptères, qui a

pour type le genre Psylla.

PTELÉACÉES, adj. et s. f. plur., Pteleaceæ. Tribu de la famille des Térébinthacées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Ptelea.

PTENIUM, s. m., ptenium (mrnvos, volatil). Quelques chimistes ont appelé ainsi l'osmium, à cause de sa

volatilité.

PTERICOQUE, adj., ptericoccus (πτέρου, aile, κόκκος, coque); qui a des coques ou des capsules ailées. Ex. Euphorbia ptericocca.

PTÉRIDÉES, adj. et s. f. plur., Pterideæ. Tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le genre

Pteris.

PTÉRIDIE, s. f., pteridies (πτέpov , aile). Mirbel donne ce nom au fruit plus généralement connu sous celui de Samare.

PTÉRIGENE, adject., pterigenus (Trepis, fougere, yévyaw, produire);

qui naît sur les fougères. Ex. Aga-

ricus pterigenus.

PTERIGOPHYLLOIDES, adj. et s. f. pl., Pterigophylloidei. Nom donné par Bridel à une famille de Mousses. qui a pour type le genre Pterigophyllum.

PTÉRIGRAPHIE, s. f., pterigraphia (πτερίς, fougère, γράφω, écrire). Description ou traité des fougères.

PTERIGYNE, s. f., pterigyna (πτέρου, aile, γυνή, femme). On appelle ainsi les appendices membraneux des graines de végétaux.

PTERNE, s. f., pterna; πτέρνα; Ferse, Fussknorren (all.). Illiger nomme ainsi la partie postérieure de la face inférieure du pied des oiseaux, qui fait souvent une saillie bien prononcée.

PTÉROBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pterobranchia (πτέρον, aile, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Stomatoptérophores ou Ptéropodes, comprenant ceux qui ont les branchies en forme d'ailes ou de nageoires.

PTÉROCARPE, adj., pterocarpus (πτέρον, aile, καρπὸς, fruit); qui a des fruits ailés. Ex. Enarthrocarpus pterocarpus, Semonvillea pterocarpa.

PTÉROCAULE, adj., pterocaulis (πτέρον , aile , καυλός , tige) ; qui a la tige ailée, comme celle du Crotalaria pterocaula l'est par la décurrence des stipules.

PTÉROCÉPHALÉ, adj., pterocephalus (πτέρου, aile, κεφαλή, tête). Le Scabiosa pterocephala est ainsi appelé à cause de ses graines ai-

gretlées.

PTÉRODACTYLES, adj. et s. m. pl., Pterodactyli(πτέρου, aile, δάκτυλος, doigt). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant des oiseaux qui ont les doigts lobés ou réunis jusqu'au bout par une membrane.

prérodactyliens, adj. et s. m. pl., Pterodactyli. Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Squamifères, comprenant le genre Pterodactylus, où le second doigt de la main, excessivement alongé, remplissait les fonctions d'aile.

PTÉRODIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pterodibranchiata (πτέρον, aile, δίς, deux, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville à la classe des Ptéropodes, lorsqu'il croyait encore les organes de la respiration de ces animaux placés sur les appendices natatoires.

PTÉRODICÈRE, adj., pterodicerus (πτέρον, aile, δις, deux, χέρας, corne). Sous ce nom, Latreille désigné les insectes qui ont des ailes et deux antennes.

PTÉRODIE, s. f., pterodia. Desvaux appelle ainsi le genre de fruits auxquels Gaertner a donné le nom

de samare.

PTÉRODIPLES, adj. et s. m. pl., Ptérodiples (πτέρον, aile, διπλοός, double). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménopères, comprenant ceux de ces insectes dont les ailes supéricures forment un pli longitudinal pendant le repos. Voyez Duplicipennes.

PTÉROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Pteroglossi (πτέρον, aile, γλῶσσα, langue). Nom donné par Vieillet à une famille de l'ordre des Sylvains, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont la langue en forme de plume.

PTÉROGONE, adj., pterogenus (πτέρου, aile, γωνία, angle). Se dit, en botanique, d'une partie, comme tige cu fruit, qui a des angles garnis d'ailes ou de membranes.

PTÉROIDE, adj., pteroïdes (πτέρον, aile, είδος, ressemblance); qui a la forme d'une aile. Les botanistes donnent cette épithète aux sutures, quand elles sont placées sur la crète d'une saillie qui s'étend en manière d'aile. Ex. Evony mus latifolius.

PTÉROIDÉES, adj. et s. f. pl., Pteroïdeæ. Section de la tribu des Polypodiacées, établie par Kaulfuss, qui a pour type le genre Pteris.

PTÉROMALIENS, adject. et s. m. pl., Pteromalii. Nom donné par Dalman à une famille de l'ordre des insectes Hyménoptères, qui a pour type le genre Pteromalus, et qui correspond à la tribu des Chalcidites de Latreille.

PTÉROME, s. m., pteroma (πτέρωμα, plumage). Illiger donne ce nom (tectrices alarum ultimæ s. secundæ; Schwungdekke, all.) aux plumes tectrices internes des ailes des oiseaux, qui sont généralement plus

longues que les autres.

PTÉROMOLGES, s. m. pl., Pterromolgai (πτέρον, aile, μόλγος, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de l'ordre des reptiles Campsichrotes, comprenant ceux qui, comme les dragons, ont des membranes latérales faisant office d'ailes.

PTÉROPÈGE, s. f., pteropega (πτέρου, aile, πηγή, origine). Kirby nomme ainsi, chez les insectes, la portion du mésothorax et du métathorax à laquelle les ailes supérieures et inférieures sont implantées.

PTÉROPHANÈRE, adj., pterophanerus (πτέρον, aile, φανερός, manifeste). Latreille appelle métamorphose ptérophanère, dans les insectes, celle qui permet d'apercevoir les ailes

chez les nymphes.

PTÉROPHORÉS, adj. et s. m. pl., Pterophora (πτέρον, aile, φέρω, porter). Sous ce nom, Clairville désigne une section de la classe des insectes, comprenant ceux qui sont munis d'ailes.

PTÉROPHORIENS. Voyez Préro-PHORITES.

PTÉROPHORITES, adj. et s. m.

pl., Pterophorita. Nom donné par Latreille, Lamarck et Eichwald à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, qui a pour type le genre Pterophorus.

PTÉROPINS, adj. et s. m. pl., Pteropina. Nom donné par Gray à une tribu de la famille des Vespertilionides anistiophores, ayant pour

type le genre Pteropus.

PTÉROPODE, adject., pteropodus (πτίρου, aile, ποῦς, pied); qui a les pétioles ailés. Ex. Paullinia ptero-

poda.

PTÉROPODÉES, adj. et s. f. pl., Pteropodeæ. Nom donné par Candolle à une section du genre Oxalis, comprenant les espèces qui ont le pétiole dilaté ou ailé.

PTEROPODES, adj. et s. m. pl., Pteropoda. Nom donné par Cuvier, Lamarck; Schweigger, Goldfuss, Latreille, Ficinus, Carus, Eichwald et Menke à un ordre ou à une classe de Mollusques, comprenant ceux qui ont de chaque côté du corps un appendice aliforme servant à la natation. Cette coupe correspond aux Aporobranches de Blainville, aux Stomatoptérophores de Gray, Blainville applique la dénomination de Ptéropodes à une famille de l'ordre des Nucléobranches, comprenant ceux dont le corps offre de chaque côté un appendice natatoire en forme d'aile.

PTÉROSPERME, adj., pterospermus (πτέρον, aile, σπέρμα, graine); qui a le fruit ailé. Ex. Sida ptero-

sperma.

PTÉROSTYLE, adj., pterostylus (πτέρον, aile, στύλος, style); qui a le style comprimé et large, en forme d'aile. Ex. Astragalus pterostylis.

PTÉROTE, adj. et s. m., pterotus; πτερωτὸς (πτέρον, aile); qui a des ailes. Aristote, quand il veut distinguer les insectes ailés de ceux qui n'ont pas d'ailes, leur donne ce non, que Latreille adopte. PTÉROTHÈQUE, s. f., pterotheca (πτέρον, aile, θηκή, boîte). Kirby appelle ainsi la partie de la chrysalide qui protège les ailes de l'insecte.

PTÉRYGIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Ptery gibranchia (πτέρυξ, aile, βράγχια, branchies). Nom donné par Lamarck, Latreille, Goldfuss, Ficinus et Carus à une section ou famille de l'ordre des Crustacés isopodes, comprenant ceux qui ont les branchies ailées.

PTÉRYGIENS, adj. et s. m. pl., Pterygia (πτέρυξ, aile). Nom donné par Latreille à une division des Mollusques phanérogames, comprenant ceux qui ont des bras couronnant la tête, ou deux nageoires situées près du col. Voyez Apogastres.

PTÉRYGION, s. m., ptery gium (πτέρυξ, aile). Nom donné par Link et Candolle aux ailes des fruits, qu'elles soient latérales ou terminales; par Illiger, à l'aile du nez, dans les Mammifères (pterygium, pinna; Nasenftügel, all.); par Kirby, à un appendice étroit qui se voit à la base des ailes inférieures, dans quelques insectes Lépidoptères.

PTÉRYGODE, 's, m., ptery go-dium (πτερυγώδης, en forme d'aile). Latreille appelle ainsi une pièce en forme d'épaulette, qui est placée, de chaque côté, au devant des ailes supérieures des insectes lépidoptères, et qui se prolonge, en arrière, le long d'une partie du dos, sur lequel elle s'applique.

PTÉRYGOPE, adject., pterygopus (ππέρυξ, aile, ποῦς, pied); qui a des pédoncules comprimés, ailés. Ex. Loranthus pterygopus.

PTÉRYGOSPERME, adj., pterygospermus (πτέρυξ, aile, σπέρμα, graine); qui a des fruits ailés. Ex. Moringa pterygosperma.

PTILE, s. m., ptilum (πτίλον, aile). Illiger appelait ptila (Fleder-

dekken, all.) les plumes tectrices externes des ailes des insectes.

PTILINE, s. f., ptilinum (πτίλον, aile). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une membrane très-molle qui, chez les jeunes insectes Myodaires, principalement dans quelques tribus, sort entre les antennes et l'angle frontal, et qui est susceptible de mouvemens assez prompts, sortant et rentrant sous les pièces du front.

PTILOCÉRÉES, adj. et s. f. pl., Pulloceratæ (πτίλου, plume, κέρας, corne). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant ceux de ces insectes qui ont un chète tomenteux et velu.

PTILODÈRES, adj. et s. m. pl., Ptiloderi (πτίλον, plume, δειρή, col). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Rapaces, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le col garni de plumes. V. Plumicolles.

PTILOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Ptilopteri (πτίλον, nagcoire, πεέρον, aile). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Nageurs, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont les ailes en forme de nageoires et sans pennes.

PTILORHYNQUE, adject., ptilorhynchus (πτίλου, duvet, ρύγχος, bec); qui a le bec garni à sa base de filameus membraneux. Ex. Numida ptilorhyncha.

PTILOSE, s. f., ptilosis; Gefieder (all.) (πτίλου, plume). Nom donné par Illiger à l'ensemble des plumes ou au plumage des oiseaux.

PTILOTE, adj., ptilotus; πτιλωτὸς (πτίλον, aile). Aristote donnait ce nom aux insectes ailés, quand il les opposait aux oiseaux, pour indiquer que leurs ailes ne sont point garnies de plumes, comme celles de ces derniers.

PTINIENS, adject. et s. m. pl.,

Ptiniores. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu d'Insectes coléoptères, ayant pour type le genre Ptinus.

PTYALINE, s. f., ptyalina (πτύαλου, salive). Berzelius appelle ainsi, ou matière salivaire, une substance animale particulière, qui est la partie constituante principale de la sa-

live.

PTYGMATURE, adj., ptygmaturus (πτύημα, pli, ουρά, queue); qui a la queue ou les pédoncules plissés ou striés en travers. Ex. OEnanthe

ptygmatura.

PTYGOPLEURES, adj. et s. m. pl., Pty gopleuræ (πτύγμα, pli, πλευρᾶ, côté). Sous ce nom, Wiegmann a établi une famille de Reptiles sauriens, comprenant ceux qui ont un pli longitudinal de chaque côté du corps.

PUBERTÉ, s. f., pubertas; ñôn; Zeugung sreife, Mannbarkeit (all.); puberty (angl.); pubertà (it.). Epoque à laquelle un être organisé devient apte à reproduire l'espèce. Puberté ne se dit guère que de l'espèce humaine.

PUBESCENCE, s. f., pubescentia; Haarbekleidung (all.); pubescenza (it.) (pubes, duvet). Les botanistes appellent ainsi tout ce qui est relatif au plus ou moins d'abondance, à la disposition, à la direction, etc., des poils qui peuvent exister sur les diverses parties des plantes.

PUBESCENT, adj., pubescens; weichhaarig, feinhaarig, flaumhaarig (all.) (pubes, duvet); qui est couvert de poils très-fins, courts et mous, imitant une sorte de duvet, comme les anthères du Digitalis ferruginea, la carapace du Portunus puber, le corselet de heaucoup d'Elater, les feuilles du Geranium molle, les fruits du Digitalis purpurea, le stipe de l'Agaricus pilosellus et du

Helotium pubidum, le stigmate de l'Acer pseudoplatanus, la tige de l'Echites pubercula et du Leucospermum puberum.

PUBICORNE, adject., pubicornis (pubes, duvet, cornu, corne); qui a les cornes pubescentes. Ex. Tany-

pus pubicornis.

PUBIFLORE, adject., pubiflorus (pubes, duvet, flos, fleur). Se dit de plantes qui ont le calice (ex. Banisteria pubiflora) ou la corolle (ex. Astragalus pubiflorus, Ixora pubiflora) converts d'un léger duvet ou veloutés.

PUBIGÈRE, adj., pubigerus (pubes, duvet, gero, porter); qui porte du duvet, comme les folioles du

Cassia pubigera.

PUDIQUE, adj., pudicus, verecundus. Cette épithète est donnée à
une plante (Mimosa pudica) dont
le moindre attouchement suffit pour
déterminer les feuilles à se ployer et
les pétioles à s'abaisser, propriété
qu'elle partage avec plusieurs autres
espèces du même genre. Le Cymbidium verecundium est ainsi appelé à
cause de la connivence de ses pétales
intérieurs, tandis que les externes
sont ouverts.

pugnus, poing). Se dit, en minéralogie, des grains d'une roche grenue, quand ils sont de la grosseur du poing; en zoologie, d'une coquille (Turbinella pugillaris) dont le volume égale presque celui du poing.

pugioniforme, adj., pugioniformis (pugio, poignard, forma, forme); qui a la forme d'un poignard, comme les feuilles du Mesembry anthemum pugioniforme, les phy llodes de l'Acacia pugioniformis, les capsules du Hakea pugioniformis.

PUISSANCE, s. f., potentia; δύνεμις; Macht (all.); power (angl.); possanza, potenza (it.). Considéré d'une manière générale, ce mot exprime la faculté de faire une chose quelconque. En mécanique, il sert à désigner toute force dont on dispose pour équilibrer ou vaincre une autre force dont on n'est point maître. Les minéralogistes l'employent pour caractériser l'épaisseur d'une couche ou d'un filon, mesurée perpendiculairement aux salbandes.

PULICAIRE, adj., pulicarius (pulex, puce). Un champignon (Hysterium pulicare) est ainsi appelé parce qu'il ressemble aux taches produites sur le linge par les déjections des puces. Le Conus pulicarius est marqué de taches qu'on a comparées à des piqures de puces.

PULLIGERE, adject., pulligerus (pullus, rejeton, gero, porter). La Nerita pulligera doit cette dénomination à ce qu'elle est souvent cou-

verte de pustules saillantes.

PULMOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pulmobranchiata (pulmo, poumon, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Paracéphalophores; par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre ou de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux de ces Mollusques qui respirent l'air en nature.

PULMOGRADES, adj. ets. m. pl., Pulmograda (pulmo, poumon, gradior, marcher). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Arachnodermaires, comprenant ceux dont le corps est gélatineux, et dont la locomotion s'exécute par des mouvemens d'expansion et de resserrement semblables à ceux de la respiration.

PULMONAIRE, adj. pulmonarius (pulmo, poumon). On appelle trachées pulmonaires, dans les insectes, celles qui font suite aux trachées proprement dites, sans toutefois exister toujours, dont on ne saurait préciser l'origine, mais qu'on reconnaît à leur grand diamètre, et à ce qu'étant

moins divisées, elles semblent servir comme de réservoirs à l'air.

PULMONAIRES, adj. et s. f. pl., Pulmonaria (pulmo, poumon). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Arachnides, comprenant ceux de ces animaux qui respirent par des sacs pulmonaires.

PULMONARIÉES, adj. et s. f. pl., Pulmonarieæ. Nom donné par Candolle à une section qu'il établit dans

le genre Hieracium.

PULMONES, adj. et s. m. pl., Pulmonea (pulmo, poumon). Nom donné par Latreille à une branche de la race des animaux vertébrés, comprenant ceux à sang froid qui respirent au moyen de poumons; par Cuvicr et Latreille à un ordre de la classe des Gastéropodes, auquel appartiennent ceux de ces Mollusques qui respirent l'air en nature.

PULMONIFÈRES, adj. et s. m. pl., Pulmonifera (pulmo, poumon, fero, porter). Nom donné d'abord par Blainville aux animaux qu'il a depuis appelés Pulmobranches. Voyez ce

mot.

pulpe, s. f., pulpa. Matière molle qui existe dans l'intérieur des loges de certains fruits, où elle entoure la graine (ex. Cassia officinalis). On donne aussi quelqufois ce nom au sarcocarpe, quand il est de consistance molle.

PULPEUX, adj., pulposus; markig, breiig, breiartig (all.); qui a la consistance de la pulpe, comme l'arille du Bocconia frutescens, la pannexterne du drupe dans le Prunus Cerasus, le péricarpe du Vitis,

la lorique du Punica.

pulsatorius (pulsus, pouls). Un insecte (Psocus pulsatorius) est ainsi nommé, parce qu'on l'a regardé comme la cause des pulsations qui se font entendre dans le vieux bois, et qui lui ont valu le nom vulgaire de horloge de la mort.

Latreille attribue ce bruit à une es-

PULSIMÈTRE, s. m., pulsimetrum (pulsus, pouls, μετρέω, mesurer). Nom donné à un appareil propre à montrer avec quelle facilité l'évaporation se fait dans un espace soustrait à la pression atmosphérique, et qui a été ainsi appelé parce qu'une plus grande vivacité du pouls s'accompagne d'une chaleur plus considérable de la main, qui rend son action plus sensible.

PULVÉRACÉ, adj., pulveraceus; pulverig (all.) (pulvis, poussière); qui est couvert de poussière. Ex.

Parmelia pulveracea.

PULVÉRARICES, adj. et s. f. pl., Pulverariæ. Nom donné par Reichenbach à une famille de Lichens, qui a pour type le genre Pulveraria.

PULVÉRESCENCE, s. f., pulveréscentia (pulvis, poussière). Nom donné par Dupctit-Thouars à l'état d'une surface végétale, quand elle est converté d'une sorte de farine, qui paraît être une exsudation de la plante, et qui a quelquefois une couleur agréable, comme dans le Chenopodium purpureum.

PULVERIFÈRE, adj., pulveriferus (pulvis, ponssière, fero, porter). Épithète donnée par Haüy à une variété de quarz agate en creux dont la cavité est remplie en tout ou en partie d'une poussière de chaux

carbonatée.

PULVÉRULENT, adj., pulverulentus; staubartig (all.); pulverulento (it.) (pulvis, poussière); qui à la consistance de la poussière (corps pulvérulent, substance pulvérulente). C'est en ce sens que l'épithète est appliquée à des minéraux dont les grains sont tellement petits qu'ils ressemblent à une poussière (ex. Chaux carbonatée pulvérulente), et au pollen des végétaux, quand il se compose; comme c'est le cas le plus

ordinaire, d'un grand nombre d'utricules distinctes, semblables à une poussière fine. Pulvérulent se dit aussi de plantes qui sont couvertes de grains pulvérulens, sensibles au tact et à la vue, et qui se détachent aisément (ex. Goodenia ovata, Primula farinosa, Eneorum pulverulentum), ou d'un duvet très-fin et serré, qui produit la même apparence (ex. Erodium pulverulentum). Le Psittacus pulverulentus est ainsi nommé parce que la teinte verte, qui donnine dans son plumage, est glauque et comme saupoudrée de blanc.

PULVICULE, s. f., pulvicula. Deluc appelait ainsi les particules sèches et incohérentes dont il supposait les globes du système solaire primitivement formés, dans les lieux qu'ils occupent.

PULVIFÈRE, adject., pulviferus (pulvis, poussière, fero, porter). Se dit d'une géode qui renferme une matière pulvérulente. V. Pulvéai-

FÉRE.

PULVINÉ, adj., pulvinatus; polsterformig, polsterig, gepolstert, kässenformig (all.) (pulvinus, coussin); qui a la forme d'un coussin (ex. Cidaris pulvinata, Astrea pulvinaria, Monas pulvisculus). Se dit aussi de plantes dont les parties (comme les fibres de l'Helicosporium pulvinatum) ou les individus (ex. Gnaphalium pulvinatum) sont réunis de manière à former une sorte de coussin. Kirby donne cette épithète au prothorax des insectes, quand, étant déprimé sur un point, il paraît comme gonflé sur un autre (ex. Aleochara canaliculata).

formis; polsterformig (pulvinus, coussin, forma, forme); qui a la forme d'un coussin, c'est-à-dire qui est plus ou moins hémisphérique et

en quelque sorte rembourré.

PULVINULE, subst. f., pulvinula (pulvinus, coussin). Acharius nomme ainsi des filets simples ou rameux, imitant souvent de petits buissons ou coussins, qui s'élèvent de la surface supérieure du thalle de certains lichens. Ex. Parmetia glomulifera.

aris (pulvis, poussière). Gaillon appelle matière pulvisculaire la masse colorée, dilatable et contractile, qui résulte de l'ensemble des pulvis-

cules.

PULVISCULE, s. m., pulvisculus (pulvis, poussière). Nom donné par Necker à la poussière que renferment les capsules des Lycopodes; par Gaillon aux granules de la matière pulvérulente colorée qui remplit les endochromes ou entrenœuds des algues marines articulées.

formis (pumex, ponce, forma, forme); qui ressemble à de la pierre ponce, qui en a l'aspect. Lave pumi-

ciforme.

PUMIQUEUX, adject., pumicosus (pumex, ponce); qui ressemble à un morceau de pierre ponce. Ex. Cellepora pumicosa.

PUPE, s. f., pupa. Latreille nomme ainsi les nymphes oviformes des Insectes Lépidoptères, parce qu'elles ressemblent à une petite poupée.

PUPILLÉ, adj., pupillatus (pupilla, pupille). Se dit des ailes des oiseaux et des papillons, lorsqu'elles offrent des taches circulaires, de couleurs diverses, figurant plus ou moins bien un œil, et au centre desquelles existe un point noir, qui représente la pupille. V. Ocelle.

PUPIPARE, adject., pupiparus (pupa, nymphe, paro, engendrer). Se dit d'un insecte qui met ses petits au monde à l'état de nymphe. Ex. Hippobosca equina..

PUPIPARES, adj. et s. m. pl., Pupiparæ, Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant ceux de ces insectes dans le ventre desquels vit la larve, qui n'en sort

qu'à l'état de nymphe.

PUPIVORES, adj. et s. m. pl., Pupivora (pupa, nymphe, voro, dévorer). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les larves vivent dans l'intérieur d'autres larves ou nymphes.

PUPOPHAGE, adj., pupophagus. Sé dit d'un insecte dont la larve dévore les larves et les chrysalides des autres insectes. Ex. Ichneumon.

PURPURACÉS, adj. et s. m. pl., Purpuracea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes Cténobranches, qui a pour type

le genre Purpura.

FURPURATE, s. m., purpuras. Genre de sels (purpursaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide purpurique avec les bases salifiables.

PURPURIFÈRES, adj. et s. m. pl., Purpurifera (purpura, pourpre, fero, porter). Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Trachélipodes, comprenant ceux de ces animaux qui contiennent, dans un réservoir particulier, la matière colorante dont les Romains faisaient la belle couleur pourpre tombée en désuétude depuis la découverte de la cochenille.

PURPURIN. Voyez Rouge.

Nom donné par Robiquet et Collin à une sorte de laque préparée en faisant bouillir la racine de garance charbonnée par l'acide sulturique avec de l'eau et de l'alun, et recueillant le précipité qui se dépose par le refroidissement de la liqueur filtrée.

PURPURIQUE, adj., purpuricus. Nom d'un acide particulier (Purpursäure, all.), qui est produit par l'action de l'acide nitrique sur l'acide urique, et qui à été découvert par Prout.

PURPUROPE, adj., purpuropus (purpureus, pourpre, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe pourpre. Ex. Agaricus purpuropus.

PUSILLIFLORE, adj., pusilliflorus (pusillus, petit, flos, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Crema-

nium pusilliflorum.

PUSTULE, adj., pustulatus, pustulosus; qui est muni de pustules, c'est-à-dire d'élévations arrondies (ex. Gyrophora pustulata), ou de taches arrondies, blanches, sur un fond brun (ex. Cypræa exanthema, Cypræa variolaria, Armadilla pustulatus).

PUTAMINÉES, adj. et s. f. pl., Putamineæ. Nom donné par Linné à une famille, comprenant des plantes dont le fruit est recouvert d'une écorce dure. Ex. Capparis.

PUTRÉFACTION, s. f., putrefactio; σπψις; Făulniss (all.). Décomposition que tous les corps organisés subissent, quand la vie cesse

de s'exercer en eux.

PUTRELLINÉES, adj. et s. f. pl., Putrellinæ (putris, pourri). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires Napellées, comprenant ceux de ces insectes qui vivent de matières végétales et animales en décomposition.

PUTRIVORES, adj. et s. f. pl., Putrivoræ (putris, pourri, voro, dévorer). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Malacosomes, comprenant celles dont les larves vivent dans les débris putréfiés de matières animales et végétales.

PYCNOCARPE, adj., pycnocarpus (πυκνὸς, épais, καρπὸς, fruit); qui a des fruits épais, renstés. Ex.

Tamarix pycnocarpa.

PYCNOCÉPHALE, adj., pycnocephalus (πυχνός, épais, κεφαλή, tête); qui est rassemblé en têtes épaisses, comme les fleurs du Car-

duus py cnocephalus.

pycnogonida. Nom donné par Lamarck, Cuvier, Latreille, Leach et Eichwald à une famille d'Arachnides, qui a pour type le genre Pycnogonum.

PYCNOSTACHYÉ, adj., ρχ cnóstachy us (πυκνός, épais, σταχύς, épi); qui a les fleurs disposées en gros épis. Ex. Mariscus pycnostachy us, Sisy-

phora pycnostachyos.

PYGARGUE, adject., pygargus (πογή, fesses, ἀργός, blanc); qui a la queue blanche, comme le Falco albicaudus, ou une tache blanche à la naissance de la queue, comme l'Antilope pygargus.

PYGARRHIQUES, adj. ets. m. pl., Pygarrhichi (πυγή, derrière, ἄρμιχᾶσθαι, grimper). Nom donné par Meyer et Illiger à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui s'aident de leur

queue pour grimper.

PYGOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pygobranchia (πυγλ, derrière, βράγχια, branchies). Nom donné par Gray à un ordre de la sous-classe des Gastéropodophores gymnobranches, qui comprend une partie des Nudibranches de Cuvier.

PYGOMOLGES, s. m. pl., Pygomolgæi (πυγή, derrière, μολγὸς, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de l'ordre des Reptiles Campsichrotes, comprenant les batraciens sans queue.

PYGOPLATYPODES, adj. et s. m. pl., Pygoplatypodes (πυγή, derrière, πλατύς, large, πούς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Hygrornithes, comprenant des oiseaux qui ont les pieds largement palmés et placés tout à l'arrière du corps.

PYGOPODES, adj. et s. m. pl., Pygopodes. Nom donné par Illiger, Goldfuss, Eichwald et Ritgen a une famille d'oiseaux Palmipèdes, qui ont les pieds engagés jusqu'à l'extrémité de l'abdomen, sur laquelle ils semblent marcher.

PYLORIDES, adj. et s. m. pl., Pyloridea (πυλωρός, pylore). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores lamellibranches, comprenant ceux qui ont une coquille baillante aux deux bouts.

PYRACANTHE, adj., pyracanthus (πῦρ, feu, ἄκανθα, épine); qui a des épines jaunes. Ex. Celastrus pyracanthus, Solanum pyracanthos.

PYRALITES, adj. et s. m. pl., Pyralites. Nom donné par Lamarck, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille d'insectes Lépidoptères, qui a

pour type le genre Pyralis.

PYRAMIDAL, adj., pyramidalis; πυραμοειδής; pyramidenformig (all.) (πυραμίς, pyramide). Mohs nomme système pyramidal un assemblage de formes cristallines provenant d'une même forme fondamentale, une pyramide à quatre côtés isocèles, et procédant par une loi propre à la production de plusieurs séries de formes pyramidales. On appelle plantes pyramidales celles dont les branches, étendues horizontalement, se raccourcissent de la base au sommet (ex. Abies picea); panicule pyramidale, celle qui se rétrécit de la base au sommet (ex. Yucca, Campanula pyramidalis); coquille pyramidale, celle dont la forme générale est celle d'une pyramide ou d'un cone (ex. Trochus pyramidalis).

PYRAMIDE, adj., pyramidatus; qui a la forme d'une pyramide (ex. Macarisia pyramidata, Polygonum pyramidatum, Antipathes pyramidata). Se dit aussi d'un cristal qui dérive d'un prisme dont les bases ont

été converties en pyramides (ex. Mé-

sotype pyramide).

PYRARDÉES, adj. et s. f. pl., Pyrardeæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Buphthalmées, qui a pour type le genre Pyrarda.

PYRÉLAINE, subst. f., pyrelaina (πῦρ, feu, ἔλαιον, huile). Nom donné par Berzelius aux huiles pyrogénées

liquides.

PYRÉNACÉES, adj. et s. f. pl., Pyrenaceæ. Quelques botanistes appellent ainsi, avec Ventenat, la fa-

mille des Verbénacées.

PYRÉNAIRE, adject., pyrenarius (πυρόν, noyau). Desvaux donne cette épithète à un fruit pulpeux, deminifère, multiloculaire, à loges dont l'endocarpe est ligneux. Ex. Mespilus.

PYRÈNE, s. f., pyrena. Gaertner

nomme ainsi la nucule.

PYRÉNOCYMATIENS, adj. et s. m. pl., Pyrenocymatii (πυράν, noyau, πυμάτιον, cymation). Nom donné par Wallroth à une tribu de la famille des Lichens, comprenant ceux qui sont pourvus d'un nucléus, et correspondant aux Myélocarpes de Meyer.

PYRÉNOMYCETES, s. m. pl., Pyrenomycetes (πυρήν, grain, μύκης, champignon). Nom donné par Fries à une cohorte de la famille des Champignons, comprenant ceux dont le périthécion renferme des thèques, ou rarement des sporules nues, qui s'échappent par un orifice.

PYRÉTINE, s. f., pyretina (πῦρ, feu). Berzelius donne ce nom, ou celui de résine pyrogénée, à une classe nombreuse de combinaisons, ayant de l'analogie avec les résines, et qui se forment pendant la distillation sèche

des substances organiques.

PYRGOMACES, adj. et s. m. pl., Pyrgomacea. Nom donné par Menke à une famille de la classe des Cirripèdes, qui a pour type le genre Pyrgoma. PYRGOMATIDES, adj. et s. m. pl., Pyrgomatidæ. Nom donné par Gray à une famille de la classe des Cirripèdes, ayant le genre Pyrgoma pour type, et répondant à la précédente.

PYRIDION, subst. m., pyridium. Mirbel désigne sous ce nom le fruit que Linné appelait pomme et que Richard nomme mélonide.

PYRIFÈRE, adj. pyriferus (pyrus, poire, fero, porter); qui porte des fruits en forme de poire (ex. Psidium pyriferum). Le Fucus pyriferus a l'extrémité de sa fronde rensiée comme une poire.

PYRIFORME, adj., pyriformis; birnformig (all.); periforme (it.) (pyrus, poire, forma, forme); qui a la forme d'une poire, comme le fruit du Passiflora pyriformis et du Xylomelum pyriforme, ou les urnes du Campilopus pyriformis et du Gymnostomum pyriforme. Se dit aussi d'une coquille univalve dont une des extrémités est grosse, rensiée, arrondie, et l'autre alongée en forme de queue (ex. Cerithium pyriforme).

PYRITE, s. f., pyrites; πυρίτης. Nom vulgaire du sulfure de fer, que l'on donne aussi par extension à quelques autres sulfures. Certains minéralogistes ont proposé de le réserver pour les sulfures doués de l'état métallique, parce que celui de fer est dans ce cas.

PYRITEUX, adj., pyritosus (pyrites, pyrite); qui est converti en pyrite (fer pyriteux), qui contient du fer pyriteux disséminé (ex. Phyllade pyriteux).

PYRITIFERE, adj., pyritiferus (pyrites, pyrite, fero, porter); qui renferme de la pyrite. Ex. Schiste

pyritifère.

PYRITISÉ, adj. ; qui est converti en pyrite. Bois pyritisé.

PYRITOLOGIE, s. f., pyritologia

(πυρίτης, pyrite, λόγος, discours). Traité des pyrites. Henkel a publié

un ouvrage sous ce titre.

PYRO-ACÉTIQUE , adject. , pyroaceticus. On nomme esprit pyro-acétique (Ether pyro-acétique, Desrone; brenzlicher Essiggeist, brenzlicher Essigäther, all.), un liquide, découvert par Chenevix, qui s'obtient en soumettant les acétates à la distillation sèche.

PYROCETE, adject., pyrocetus. Haüy a employé ce terme pour dé-

signer le fer volcanique.

PYROCHIMIE, s. f., pyrochymia (π⁰ρ, feu, χημεία, chimie). Partie. de la chime qui traite de l'histoire du feu.

PYROCHROIDES, adj. et s. m. pl., Pyrochroides. Nom donne par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu d'insectes coléoptères, qui a pour type le genre Pyrochroa.

PYRO-CITRIQUE, adject., pyrocitricus. Nom d'un acide (brenzlichte Citronensaure, all.), que Lassaigne a découvert, et qu'on obtient en soumettant l'acide citrique cristallisé

à la distillation sèche.

PYROCITRATE, s. m., pyrocitras. Genre de sels (brenzlichte citronensaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pyro-citrique avec les bases salifiables.

PYRO-ÉLECTRIQUE, adj., pyroelectricus. On donne cette épithète aux phénomènes de polarité électrique qui se développent, dans un grand nombre de substances cristallisées, par l'effet d'un changement de température, et sous le rapport desquels Brewster a beaucoup ajouté aux notions qu'avaient fournies les recherches de Hauy et de Brard.

PYROGENE, adject., pyrogenus (πυρ, feu, γένναω, produire). Epi-thète donnée par Brongniart à une classe de terrains, comprenant les terrains volcaniques et ignés actuels.

PYROGÉNÉ, adject. Berzelius appelle ainsi les huiles et résines empyreumatiques, c'est-à-dire celles qui se produisent par la distillation des substances organiques.

PYROGNOSTIQUE, adi, pyrognosticus (πυρ, feu, γνώσις, connaissance). On appelle essais pyrognostiques ceux qu'on fait avec le chalumeau, pour découvrir la nature

d'une substance quelconque.

PYROIDE, adj., pyroideus (πῦρ, feu, εἶοος, ressemblance). Épithète donnée par Omalius à un ordre de terrains', comprenant ceux que leurs caractères extérieurs rapprochent des matières minérales qui ont subi l'action du feu.

PYROKINATE, s. m., pyrokinas. Genre de sels (brenzchinasaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de-l'acide pyrokinique avec les bases salifiables.

PYROKINIQUE, adj., pyrokinicus. Nom d'un acide particulier (*Brenzchi*nasäure, all.), que Pelletier et Caventou ont découvert en distillant l'acide kinique à feu nud.

PYROLÉES, adj. et s. f. pl., Pyroleæ. Famille de plantes, établie par Lindley, qui a pour type le genre

Pyrola.

PYROLIGNEUX, adj., pyrolignosus. On donne le nom d'acide pyroligneux (Holzsäure, Holzessig, all.) à une combinaison d'acide acétique et de pyrétine qui s'obtient en distillant le bois, et celle d'esprit ou éther pyroligneux à un liquide qui se produit en même temps que le précédent, et dont Taylor a le premier remarqué l'existence.

PYROMALATE, s. m., pyromalas. Genre de sels (brenzliche aepfelsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pyromalique

avec les bases salifiables.

eus. Nom donné à un acide (brenzliche Aepfelsäure, all.), que Braconnot a découvert, et qui se produit, avec un autre, quand on distille l'acide malique seul.

PYROMAQUE, adj., pyromachus (πῦρ, feu, μάχοραι, battre). Se dit de certains minéraux qui donnent des étincelles par le choc du briquet.

PYRO-MARGARIQUE, adj., pyro-margaricus. Sous le nom d'esprit pyro-margarique, Bussy désigne un corps cristallisable particulier qu'il a obtenu eu distillant le margarate de baryte.

PYROMÈTRE, subst. m., pyrometrum; Fetiergradmesser (all.) (πῦρ, feu, μετρίω, mesurer). Instrument dont on se sert pour mesurer les hauts degrés de chalcur, et dont îl existe plusieurs, fort différens les uns des autres, qui ne remplissent qu'incomplètement leur objet.

PYROMÉTRIQUE, adj., pyrometricus. Épithète donnée aux moyens à l'aide desquels on parvient à mesurer les hautes températures, c'està-dire celles qui sont supérieures au point d'ébullition du mercure.

PYROMUCATE, s. m., pyromucas. Genre de sels (brenz schleim saure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pyromucique avec les bases salifiables.

PYROMUCIQUE, adj., pyromucicus. Nom donné à un acide (Brenzschleimsäure, all.), découvert par Houton-Labillardière, qui se produit pendant la décomposition de l'acide mucique à la distillation sèche.

PYRO-OLÉIQUE, adject., pyrooleicus. Bussy appelle esprit pyrooléique un corps cristallisable particulier qu'il a obtenu en distillant l'oléate de chaux.

PYROPHANE, adj., pyrophanus (πῦρ, feu, ἐατνω, apparaître). Se dit de pierres siliceuses imbibées de cire qui, opaques à froid, deviennent transparentes lorsqu'on les expose à l'action du feu, lequel fait fondre la cire.

PYROPHOSPHATE, s. m., pyrophosphas. Nom donné par Clarke au phosphate de soude qui, après avoir été calciné, possède d'antres propriétés que celles dont il jouissait auparavant, et cristallise sous un autre forme, avec une autre proportion d'eau de cristallisation.

PYROPHYTIQUE, adj., pyrophyticus (πῦρ, feu, φυτὸν, plante). Unverdorben admet, sous le nom d'acides pyrophytiques, plusieurs acides, existant suivant lui dans les huiles pyrogénées végétales non rectifiées, dont il paraît n'avoir étudié aucun en particulier.

PYROPIEN, adj., pyropianus (πυpoποίπλος, marque de taches rouges).
Se dit, en mineralogie, d'une roche
qui contient des grenats rougeâtres
disséminés, formant taches sur un
fond clair. Ex. Caleyphire pyropien.

PYROPTERE, adject., pyropterus (πτο, feu, πτέρου, aile); qui a les ailes jaunes. Ex. Certhia pyroptera.

PYROSCOPE, s. m., pyroscopium (πῦρ, feu, σκόπεω, considérer). Synonyme peu usité de pyromètre.

PYROSOPHIE, s. f., pyrosophia (πῦρ, feu, σόρια, science). Teichmeyer a employé ce terme comme synonyme de chimie.

PYROSORBIQUE. Voyez Pyroma-

PYROSTÉARINE, s. f., pyrostearina (πῦο, feu, στέαρ, graisse). Berzelius donne ce nom aux huiles pyrogénées, quaud leur consistance est ferme, comme celle d'une graisse.

PYRO-STÉARIQUE, adj., pyrostearicus. Bussy désigne sous le nom d'esprit pyro-stéarique un corps cristallisable particulier qu'il a obtenu en distillant le stéarate de chaux.

PYROTARTRATE, s. m., pyro-

tartras. Genre de sels (brenzweinsaure Salze , all.) , qui résultent de la combinaison de l'acide pyrotartrique avec les bases salifiables.

PYROTARTRIQUE, adj., pyrotartricus. Nom d'un acide particulier (Brenzweinsaure, all.), découvert par Rose, qui se produit quand on dis-

tille l'acide tartrique.

PYROTECHNIE, s. f., pyrotechnia (πῦρ, feu, τέχνη, art). Barchusen s'est servî de ce terme pour désigner la chimie, à cause de l'emploi fréquent qu'elle fait du feu dans ses opérations:

PYROTECHNIQUE, adj., pyrotechnicus. Le Cynanchum pyrotechnicum a été nommé ainsi, parce que son écorce, molle, légère et subéreuse, peut très-bien remplacer l'amadou.

PYRO-URIQUE , adj. , pyro-uricus . Nom donné par Chevallier et Lassaigne à un acide (Brenzharnsaure, all.), qui se produit pendant la distillation seche de l'acide urique, et qui depuis a recu celui d'acide cyanurique.

PYROXENEUX, adj., pyroxenosus. Se dit d'une roche qui renferme du pyroxène en cristaux très-distincts et dominans. Ex. Basanite pyroxé-

PYROXÉNIQUE, adj., pyroxenicus; qui contient des cristaux de pyroxène disséminés (ex. Téphrine pyroxénique). Omalius donne cette épithète à un genre qu'il établit parmi les roches.

PYROXYLIQUE, adj., pyroxylicus (πῦρ, feu, ξύλον, bois). L'esprit pyro-acétique a été appelé aussi esprit pyroxylique, parce qu'en l'obtient en

distillant le bois.

PYROZOATE, s. m., pyrozoas. Nom donné à un genre de sels (animalische brandsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pyrozoique avec les bases salifiables.

PYROZOIQUE, adj., pyrozoicus (πῦρ, leu, ζόη, vie). Unverdorben appelle acide pyrozoïque (animalische Brandsäure, all.) un acide qu'il a retiré des huiles animales py-

rogénées non rectifiées.

PYRRHINE, s. f., pyrrhina (πυρρος, roux). Nom donné par Nees d'Esenbeck à la substance qu'il regarde comme le principe colorant de la neige rouge. Suivant lui, cette substance, produite par divers élémens, et d'une nature très-volatile. existe à la surface organique de la terre; appartenant aux parties génératrices de l'atmosphère inférieure, et liée à la vie organique, elle se présente sous forme d'exhalaison, et passe dans lés nuages, qui la rendent à cette même surface comme principe nutritif et protecteur.

PYRRHACRE, adj., pyrrhacrus (πυρρός, roux, ἄκρος, bout); qui a le bout (de l'abdomen) d'un jaune rougeatre. Ex. Laphria pyrrhacra.

PYRRHOCERE, adj., pyrrhocerus (πυρρός, roux, πέρας, corne); qui a les antennes rouges. Ex. Tachina pyrrhocera.

PYRRHOGASTRE, adj., pyrrhogaster (πυρρος, roux, γαστήρ, ventre); qui a l'abdomen roux. Ex.

Trichopoda pyrrhogaster.

PYRRHOLEUQUE, adj., pyrrholeucus (πυρρός, roux, λευκός, blanc). Se dit d'un animal qui est roux en dessus et blanc en dessous. Ex. Sylvia pyrrholeuca.

PYRRHONOTE, adj., pyrrhonotus (πυρρός, roux, νῶτος, dos); qui a le dos roux en totalité ou en partie. Ex.

Hirundo pyrrhonota.

PYRRHOPHANE, adj., pyrrhophanus (πυρρός, roux, φαιός, brun); qui est brun en dessus et roux en dessous. Ex. Cuculus pyrrhophanus.

PYRRHOPHE, adj., pyrrhophius (πυρρός, roux, φαιός, brun). Se dit d'un oiseau dont le plumage est roux et brun. Ex. Dendrocopus pyrrho-

phius.

PYRRHOPHRE, adject., pyrrhophrys, (πυρρός, roux, δφρύς, sourcil); qui a les sourcils rouges. Ex. Sylvia pyrrhophrys.

PYRRHOPROCTE, adj., pyrrhoproctus (πυρρός, roux, πρωπτός, anus); qui a l'anus rougeâtre. Ex. Dexia

pyrrhoprocta.

PYRRHOPTÈRE, adj., pyrrhopterus (πυρρός, roux, πτέρον, aile); qui a les ailes rousses ou rougeâtres. Ex. Coccyzus pyrrhopterus, Doryphora pyrrhoptera.

PYRŘHOPYGE, adj., pyrrhopygus (πυρρός, roux, πυγκ, fesses); qui a l'anus rougeâtre. Ex. Laphria pyr-

rhopyga.

PYRRHORHINE, adj., pyrrhorhinus (πυρόδος, roux, ρίν, nez); qui a le nez d'un rouge brun. Ex. Mus

pyrrhorhinus.

PYRRHOSTOME, adj., pyrrhostomus (πυρρός, roux, σπόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture de couleur rouge. Ex. Helicina pyrrhostoma.

PYRRHULES, s. m. pl., Pirrhulæ (pyrrhula, bouvreuil). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Choroptènes, renfermant le bouvreuil et les oiseaux qui s'en rapprochent le plus.

PYTHONOIDES, adj. et s. m. pl., Pythonoidei, Pythonoidea. Nom donné par Fitzinger et Eichwald à une famille de Reptiles ophidiens, qui a pour type le genre Python.

PYXIDE, s.m., pyxidium, pyxis, pyxidula; pisside (it.) (πυξίδιον, petite boîte). Nom donné par Ehrhart et Mirhel à un fruit (capsula circumcissa de Linné, boîte à savonette de quelques auteurs) sec, ordinairement globuleux qui, par une scissure transversale, s'ouvre en deux valves hémisphériques superposées, dont la supérieure est appelée opercule, et l'inférieure amphore (ex. Hyoscyamus). On nomme aussi pyxide l'urne des mousses,

PYXIDÉ, adj., pyxidatus, becherformig (all.); pissidato (it.); qui a la forme d'un petit gobelet. Ex. Scyphorus pyxidatus, Lindernia pyxi-

daria.

PYXIDIFÈRE, adj., pyxidiferus (πυξις, boîte, fero, porter). Le Trichomanes pyxidiferum est ainsi appelé parce que les involucres qui entourent ses capsules sont en forme de cornet évasé.

PYXIDIROSTRES, adj. et s. m. pl., Pyxidirostres (πυξίς, boîte, rostrum, bec). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant des oiseaux dont la mandibule supérieure forme une sorte d'opercule emboîté dans l'inférieure.

PYXIDULE, s. f., pyxidula; Moosbüchse (all.). Assez souvent on a donné ce nom à l'urne des mousses.

PYXINÉES, adj. et s. f. pl., Pyxinex. Nom donné par Fries à une tribu de Lichens idiothalames, qui a pour type le genre Pyxine.

Q.

QUADRANGULAIRE, adj., quadrangularis; quadrangulatus, quadrangulus; viercekig, vierkantig (all.) (quatuor, quatre, angulus, angle); qui a quatre angles. Brochant donne, en minéralogie,

le nom de prisme quadrangulaire à l'un des genres qu'il admet parmi les formes dominantes des cristaux. C'est un solide à six faces parallélogrammiques, parallèles deux à deux, dont quatre sont latérales, et deux ser-

vent de bases. Il peut être rectangulaire ou rhomboidat (voyez ces mots). Quadrangulaire s'employe, en botanique, comme synonyme de tétragone, pour désigner des parties qui ont quatre angles; épi quadrangulaire (ex. Melampyrum cristatum); feuilles quadrangulaires (ex. Trapa natans); silicule quadrangulaire (ex. Bunias Erucago); tige quadrangulaire (ex. Hypericum quadrangulare). Un poisson (Zeus quadratus) est ainsi appelé parce qu'il à le corps carré; une méduse (Eulymene quadrangularis), parce qu'elle est dans le même cas.

QUADRATIFÈRE, adj., quadratiferus (quadratus, carré, fero, porter). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété de chaux phosphatée, dans laquelle des facettes qui naissent d'un décroissement sur les angles de la base de la forme primitive sont coupées par d'autres facettes produites en vertu d'un décroissement sur les bords, de manière qu'elles ont la figure d'un carré.

QUADRATURE, s. f., quadratura (quadratus, carré). On donne ce nom au premier et au dernier quartiers de la Lune, c'est-à-dire aux points de son orbe où cet astre est éloigné du Soleil de cent et de trois cents degrés, comptés dans le sens de son mouvement propre, parce que, dans chacune de ces phases, sa distance au Soleil paraît être d'un quart du zodiaque.

QUADRI-AILÉ, adj., quadri-alatus; vierflügelig (all.) (quatuor, quatre, ala, aile); qui est muni de quatre ailes, comme les rameaux du Cissus quadrialatus.

QUADRI-ARTICULÉ, adj., quadri-articulatus (quatuor, quatre, articulum, articulation). Se dit, en parlant des antennes des insectes, quand elles sont composées de quatre articles.

QUADRIBASIQUE, adj., quadribasicus (quatuor, quatre, basis, base). Épithète donnée par Berzelius à des sels haloïdes qui contiennent un atome de sel avec quatre de l'oxide du même radical.

QUADRI-BINAIRE, adj., quadribinaris (quatuor, quatre, binarius, double). Epithète donnée par Haüy à une variété produite en vertu de quatre décroissemens, dont chacun a lieu par deux rangées. Ex. Feldspath quadri-binaire.

QUADRICAPSULAIRE, adj., quadricapsularis (quatuor, quatre, capsula, capsule). Se dit d'un fruit qui est formé par la réunion de quatre capsules.

QUADRICARBURE, s. m., quadricarburetum. Se dit d'une combinaison d'hydrogène avec un corps simple contenant quatre fois autant d'hydrogène qu'une autre combinaison de ces deux mêmes corps, comme le quadricarbure d'hydrogène, qui a été découvert par Faraday.

QUADRICARÉNÉ, adj., quadricarinatus (quatuor, quatre, carina, carène); qui est surmonté de quatre carènes. Ex. Turritella quadricarinata.

QUADRICOLOR, adj., quadricolor (quatuor, quatre, color, couleur). Se dit d'un oiseau dont le plumage offre quatré couleurs différentes. Ex. Trochilus quadricolor.

quaturor, quatre, cornu, corne); qui a quatre cornés. Mirbel donne cette épithète aux anthères, lorsque leurs lobes, terminés en pointe et divergens, forment quatre espèces de cornes (ex. Gaulteria procumbens). Le Notoceras quadricorne est ainsi nommé parce que chaque valve de sa silicule se termine par deux pointes; l'Antilope quadricornis, parce qu'il

a quatre cornes sur la tête; l'Ostracion quadricornis, parce qu'il porte deux aiguillons près des yeux et deux autres sous la queue; le Cottus quadricornis, parce qu'il a quatre túbercules osseux sur la tête; le Cyclops quadricornis, parce qu'il a quatre antennes; le Lucernaria quadricornis, parce qu'il a deux bras bifides.

QUADRICORNES, adj. et s. m. pl., Quadricornia. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Aptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont quatre antennes. V. Polygnathes.

QUADRICOTYLÉDONÉ, adject., quadricoty ledoneus. Se dit d'un embryon qui a quatre cotylédons. Ex. Pinus americana.

QUADRICUSPIDE, adj., quadricuspidatus (quatuor, quatre, cuspis, pointe); qui a quatre pointes. La Naïs quadricuspidata a la queue terminée par quatre cures quadrifides.

QUADRIDECIMAL, adj., quadridecimalis (quatuor, quatre, decem, dix). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui a quatorze faces. Ex. Baryte sulfatée quadridécimale.

QUADRIDÉCIOCTONAL, adject., quadridecioctonalis (quatuor, quatre, decem, dix, octoni, huit). Épithète donnée par Hauy à une variété de topaze qui n'a qu'un seul sommet à quatorze faces, avec un prisme octogone.

QUADRIDENTE, adj., quadridens, quadridens, quadridentatus (quatuor, quatre, dens, dent); qui est muni de quatre dents, pointes ou divisions, comme le calice du Ligustrum vulgare, les corolles du centre de la calathide de l'Helenium quadridentatum, les pétales du Velesia quadridentata, les spathellules de l'Agrostis rubra. Le Dorippe quadridens est ainsi appelé parce qu'il a quatre dents au front; le Phalangium quadri-

dentatum, parce qu'il porte quatre pointes à l'abdomen; le Hipporhinus quadridens, parce que ses élytres offrent en arrière quatre longues épines.

QUADRIDIGITÉ, adj., quadridigitatus (quatuor, quatre, digitus, doigt). Se dit, en botanique, d'une feuille dont le pétiole est terminé par quatre folioles. Ex. Marsilea quadri; folia.

QUADRIDIGITÉ-PENNÉ, adj. quadridigitato - pinnatus. Épithète donnée anx feuilles dont le pétiole commun se termine par quatre pétioles secondaires, sur les eôtés desquels les folioles sont attachées. Ex. Mimosa pudica.

QUADRIDODÉCAEDRE, adject., quadridodecaedrus (quatuor, quatre, dodecaedrum, dodécaedre). Haüy appelle ainsi une variété dont les faces offrent la combinaison de quatre dodécaedres. Ex. Chaux carbonatée quadridodécaedre.

QUADRIDUODÉCIMAL, adject., quadriduodecimalis (quatuor, quatre, duodecim, douze). Epithète donnée par Haüy à une variété de magnésie boratée qui présente la forme du dodécaëdre rhomboïdal, dont quatre angles solides, pris parmi les huit composés de trois plans, sont remplacés chacun par une facette.

QUADRI-ÉPINEUX, adj., quadrispinosus; qui porte quatre épines, comme les élytres du Hipporhimus quadrispinosus.

en minéralogie, d'une variété dans laquelle chaque angle solide de la forme primitive est remplacé par quatre facettes. Ex. Fer sulfuré quadriépointé.

QUADRIÉRÉMÉ, adj., quadrierematus. Mirbel donne cette épithète au cénobion, quand it est formé par la réunion de quatre érèmes. Ex. Salvia. QUADRIFARIÉ, adj., quadrifarus; vierreihig (all.). Se dit d'une plante dont les feuilles sont disposées sur quatre rangs. Ex. Pterigynandum quadrifarium.

QUADRIFASCIÉ, adj., quadrifusciatus (quatuor, quatre, fascia, bande); qui est marqué de quatre bandes colorées. Ex. Musca quadrifasciata.

QUADRIFIDE, adj., quadrifidus; vierspaltig (all.). Se dit, en botanique, d'un organe qui est divisé, à peu près jusqu'au milieu de sa longueur, en quatre portions presque égales, comme le calice du Reseda tuteola, les pétales du Silene quadrifida, les spathelles du Pommereulla, le stigmate du Plumbago. Le Sedum quadrifidum est ainsi appelé parce qu'il a quatre pétales; le Schlottheimia quadrifida, parce que sa coiffe porte quatre appendices à la base.

QUADRIFLORE, adj., quadriflorus (quatuor, quatre, flos, fleur); qui renferme quatre fleurs, comme la calathide de certaines Synanthérées; qui est composé de quatre fleurs, comme les verticilles du Westeringia rosmarinacea; ou qui porte quatre fleurs, comme les rameaux du Misodendrum quadriflorum.

QUADRIFLORIGÈRE, adj., quadriflorigerus (quatuor, quatre, flos, fleur, gero, porter). Synonyme peu

usité de quadriflore.

QUADRIFOLIÉ, adj., quadrifolius; vierblättrig (all.) (quatuor, quatre, folium, feuille). Se dit d'une plante dont les feuilles sont verticillées quatre par quatre (ex. Lonicera quadrifolia, Linum quadrifolium); dont la tige porte quatre feuilles (ex. Paris quadrifolia); dont les folioles sont quaternées (ex. Marsilea quadrifolia).

QUADRIFOLIOLÉ, adj., quadri-

foliolatus. Épithète donnée aux seuilles composées de quatre folioles.

QUADRIFORÉ, adj., quadriforus (quatuor, quatre, foro, percer); qui est percé de quatre trous. Ex. Scutella quadrifora.

QUADRIFORÉS, adj. et s. m. pl., Quadrifora. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Cirripèdes dibranches, comprenant ceux dont l'opercule du tube est à

quatre battans.

QUADRIFORME, adj., quadriformis (quatuor, quatre, forma, forme). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui offre la combinaison de quatre formes remarquables, telles que le cube, l'octaëdre régulier, etc. Ex. Chaux fluatée,

QUADRIHEXAGONAL, adj., quadrihexagonalis. Épithète donnée à des cristaux qui ont quatorze faces. Ex. Feldspath quadrihexagonal.

QUADRIJUGUÉ, adj., quadrijugus (quatuor, quatre, jugum, couple). On donne cette épithète aux feuilles pennées dont le pétiole commun porte quatre paires de folioles. Ex. Triohilia quadrijuga.

QUADRILATÉRAL, adj., quadrilateralis; qui offre quatre côtés, comme les phyllodes tétragones de

l'Acacia quadrilateralis.

QUADRILATERE, adj., quadrilaterus (quatuor, quatre, latus, côté); qui a quatre côtés, comme la coquille de l'Arca quadrilatera, le corps de

l'Abyla quadrilatera.

QUADRILATÈRES, adj. et s. m. pl., Quadrilatera. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés décapodes brachyures, comprenant ceux qui ont le test presque carré ou cordiforme.

QUADRILOBÉ, adject., quadrilobatus; vierlappig (all.) (quatuor, quatre, lobus, lobe); qui est partagé en quatre lobes, comme le

stigmate de l'Epilobium spicatum, les utricules du pollen de l'Azalea viscosa, le front du Cancer quadrilobatus, la nageoire caudale du Cyprinus quadrilobatus, la bouche du

Tubicolaria quadrilobata.

QUADRILOCULAIRE, adi., quadrilocularis; vierfächerig (all.) (quatuor , quatre , loculus , loge) ; qui est partagé en quatre loges, comme l'anthère du Liriodendrum tulipifera, la baie du Paris quadrifolia, la capsule de l'Epilobium, le noyau du Tectonia grandis.

QUADRILUNULÉ, adj., quadrilunatus (quatuor, quatre, lunula, croissant); qui est marqué de quatre taches en forme de croissant. Ex.

Coccinella quadrilunata.

QUADRIMACULE, adject., quadrimaculatus (quatuor, quatre, macula; tache); qui est marqué de quatre taches. Ex. Crenilabrus quadrimaculatus, Scaphidium quadrimaculatum.

QUADRIMANES, adj. et s. m. pl., Quadrimani (quatuor, quatre, manus, main). Nom donné par Cuvier à une section de la tribu des Carabiques, comprenant ceux de ces insectes coléoptères dont les mâles ont les quatre tarses antérieurs dilatés.

QUADRIMOUCHETÉ, adj., quadriguttatus; qui porte quatre taches ou mouchetures. Ex. Nitidula qua-108 .

driguttata.

QUADRÍNÉ, adj., quadrinus, quadrinatus; vierzählig (all.). Se dit d'une feuille composée de quatre folioles portées à l'extrémité d'un pédoncule. Ex. Hedy sarum tetraphyl-

QUADRIOCTONAL, adject., quadrioctonalis (quatuor, quatre, octoni, huit). Se dit, en minéralogie, d'une variété en prisme octogone à sommets diedres. Ex. Arragonite.

QUADRIPARTITE, adj., quadripartitus; viertheilig (all.) (quatuor, quatre, pars, partie); qui est divisé en quatre parties, comme le calice du Gentiana campestris, le placentaire du Parnassia palustris.

QUADRIPENNE, adject., quadripennis (quatuor, quatre, penna, aile); qui a quatre ailes, comme le Salarias quadripennis, chez lequel on voit un appendice palmé auprès de chaque œil et deux autres semblables sur la nuque.

QUADRIPENNES, adj. et s. m. pl., Quadripennia. Nom donné par Latreille à une section du groupe des insectes anélytres, comprenant ceux

qui ont quatre ailes.

QUADRIPÉTALE, adj., quadripetalatus. Synonyme peu usité et

mauvais de tétrapétale.

QUADRIPLOMBIQUE, adj., quadriplumbicus. Epithète donnée par Berzelius à des sous-sels dans lesquels l'oxigenc de l'oxide plombique est multiple par quatre de celui de l'acide. Ex. Nitrite quadriplombique.

QUADRIPHYLLE, adj., quadriphyllus. Mauvais synonyme de té-

traphylle.

QUADRIPONCTUE, adj., quadripunctatus (quatuor, qualre, punctum, point); qui est marqué de quatre points colorés. Ex. Tabanus quadripunctatus, My labris quadripunctata; Callidium quadripunctatum.

QUADRIPUSTULE, adj., quadripustulatus (quatuor, quatre, pustula, pustule); qui est marqué de quatre points rouges. Ex. Nitidula quadripustulata, Scaphidium quadripustulatum.

QUADRIRADIE, adj., quadriradiatus (quatuor, quatre, radius, rayon); qui est marqué de quatre côtes ou rayons. Ex. Pecten quadri-

radiatus.

QUADRIRAYE, adj., quadristrigatus; qui est marque de quatre raies colorées. Ex. Halietus quadristrigatus.

quadrirhomboidalis (quatuor, quatre, rhombus, rhombe). Se dit, en minéralogie, d'une variété dont les faces offrent la combinaison de quatre rhomboïdes. Ex, Chaux carbonatée.

QUADRISEL, s. m. Sel qui contient quatre fois autant d'acide pour la même quantité de base, ou quatre fois autant de base pour la même quantité d'acide, que le sel neutre correspondant.

QUADRISÉLÉNITE, s. m., quadriselenis. Berzelius nomme ainsi des sélénites dans lesquels l'oxigène de l'acide est multiple par quatre de

celui de la base.

QUADRISEXDÉCIMAL, adj., quadrisex decimalis (quatuor, quatre, sex decim, seize). Se dit, en minéralogie, d'un cristal à vingt faces. Ex. Zircon quadrisex décimal.

QUADRISILLONNE, adj., quadrisulcatus; qui porte quatre sillons. Ex. Cerithium quadrisulcatum.

QUADRISULCES, adj. et s. m. pl., Quadrisulei (quatuor, quatre, sul-cus, sillon). Quelques zoologistes ont employé ce terme pour désigner les mammifères ongulés qui ont les pieds divisés en quatre sabots.

QUADRISULFURE, s. in., quadrisulphuretum. Sulfure qui contient quatre fois autant de soufre qu'un autre de la même base. Ex. Qua-

drisulfure potassique.

QUADRITRIGÉSIMAL, adj., quadritrigesimalis (quatuor, quatre, triginta, trente). Épithète donnée, en minéralogie, à des cristaux qui ont trente-quatre faces. Ex. Baryte sulfatée quadritrigésimale.

QUADRITUBERCULE, adj., quadrituberculatus (quatuor, quatre, tuberculum, tubercule); qui porte quatre tubercules, comme le corselet du Macronychus quadrituberculatus.

QUADRIVALVE, adj., quadrivalvis (quatuor, quatre, valva, valve); qui se partage en quatre valves, comme la capsule de l'Epilobium.

QUADRIVALVULE, adj., quadrivalvulatus; qui est à quatre valves, comme les anthères du Laurus Persea.

QUADROXALATE, s. m., quadroxalas. Oxalate qui contient quatre fois autant d'acide que le sel neutre

correspondant.

QUADRUMANES, adj. et s. m. pl., Quadrumana (quatuor, quatre, manus, main). Nom donné par Blumenbach, Cuvier, Desmarest, Duméril, Tiedemann, Goldfuss, Blainville, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux dont les quatre membres

sé terminent par une main.

QUADRUPÈDES, adj. et s. m. pl., Quadrupedes (quatuor, quatre, pes, pied). Autrefois on désignait sous ce nom collectif tous les animaux indistinctement qui ont quatre pieds. Buffon l'appliquait aux Mammifères, quoique tous n'aient point quatre pieds, et que quelques uns n'en aient même pas du tout. Latreille le réserve pour une section de cette classe, renfermant ceux qui ont effectivement quatre pieds.

QUADRUPLANT, adj., quadruplans (quadruplum, quadruple). Épithete donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété dont le signe est composé d'exposans en progression, avec cette différence que l'un est répété quatre fois. Ex. Chaux carbonatée quadruplante.

QUARTIER, s. m., quadrans. On donne vulgairement ce nom aux deux phases de la Lune appelées ses quadratures, parce qu'alors on aperçoit la moitié de son hémisphère éclairé. Ce nom s'applique aussi aux parties latérales, interne et externe, du sabot des chevaux.

QUARTINE, s. f., quartina: Quelquefois la paroi de la cavité du nucelle de l'ovule se tapisse d'une lame qui finit par s'en détacher et ne tient qu'à son sommet. Cette nouvelle enveloppe, bien distincte de la tercine par sa situation inverse et par son mode de développement précisément contraire, est ce que Mirbel désigne sous

le nom de quartine.

QUARZEUX, adj., quarzosus. Les physiciens appellent la double réfraction quarzeuse, quand le rayon extraordinaire est rapproché de l'axe et situé entre lui et le rayon ordinaire, parce que le quarz la possède ainsi. On donne cette épithète, en minéralogie, à des roches qui contiennent du quarz bien apparent (ex. Gneiss quarzeux). Brongniart et Omalius ont établi sous ce nom un groupe de terrains, renfermant ceux qui sont abondans en roches siliceuses.

QUARZIFÈRE, adj., quarziferus; quarzführend (all.); qui contient du quarz à l'état de mélange plus ou moins intime. Ex. Chaux carbonatée

quarzifere.

QUARZIFORME, adj., quarziformis; qui présente la forme d'emprunt d'une des variétés du quarz.

Ex. Stéatite quarziforme.

QUARZIQUE, adject, quarzicus. Brongniart désigne sous ce nom un groupe de terrains agalysiens, comprenant ceux dont le quarz fait la base.

QUASIRADIÉ, adj., quasiradiatus. Épithète donnée par H. Cassini au péricline des Synanthérées, quand il n'offre qu'une radiation peu évidente; à la calathide, lorsque les fleurs de la couronne sont plus longues que celles du disque, et dirigées en dehors au sommet, mais le tout d'une manière peu manifeste.

QUASSINE, s. f., quassina. Thomson désigne sous ce nom le principe

amer du Quassia excelsa.

QUATERNAIRE, adj., quaternarius. Nom donné, par les chimistes, aux composés qui résultent de quatre corps simples, ou plutôt de trois composés binaires ayant un principe commun, ou d'un composé binaire avec un ternaire, ou de deux composées ternaires; par les minéralogistes de l'école de Haüy, à une variété qui résulte d'un décroissement par quatre rangées (ex. Glaubérite quaternaire).

QUATERNÉ, adject., quaternatus; vierfach, vierzählig (all.). Se dit: 1° en minéralogie, d'un cristal à quarante-quatre faces (ex. Baryte sulfatée quaternée), ou d'une variété de Mâcle due à un assemblage de quatre prismes disposés en croix; 2° en botanique, de feuilles verticillées quatre par quatre (ex. Valantia cruciata, Polycarpon tetraphyllum).

QUATERNIFOLIE, adj., quaternifolius (quaterni, quatre à quatre, folium, feuille); qui à les feuilles quaternées. Ex. Bouvardia quater-

nifolia.

QUATERNO-BISUNITAIRE, adj., quaternobisunitaris. Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété qui résulte d'un décroissement par quatre rangées et de deux par une rangée. Ex. Chaux sulfatée quaterno-bisunitaire.

quatuor quatuar, quatuar, quatre, pustula, pustule); qui est marqué de quatre taches rouges. Ex. Coccinella quatuor pustulata.

QUERCICOLE, adj., quercicolus (quercus, chêne, colo, habiter); qui vit en parasite sur le chêne. Ex. Lo-

ranthus quercicola.

QUERCINE, s. f., quercina. Base organique que Scattergood a cru découvrir dans le Quercus falcata, et qui n'est probablement que du gypse.

QUERCINÉES, adj. et s. f. pl., Quercineæ. Nom donné par quelques botanistes à la famille des Cupulifères, parce qu'elle renferme le genre Quercus.

QUERCITRIN, s. m. Chevreul ap pelle ainsi la matière colorante du Quercus tinctoria, qui n'est point un

principe immédiat pur.

QUÉRIACÉES, adject. et s. f. pl., Queriaceæ. Tribu établie par Candolle, dans la famille des Paronychiées, et qui a pour type le genre Queria.

QUEUE, s. f., cauda; Schwanz (alt.); tail (angl.); coda (it.). Ce mot est employé pour désigner; 1º en astronomie, un nuage blanchâtre et quelquesois fort allongé, qui suit certaines comètes; 2º en botanique, tout appendice terminal quelconque, lorsqu'il est long, mou, flexible et comparable à la queue d'un animal, comme celui qui résulte de la persistance du style dans les Clematis. Dans le langage vulgaire, on appelle le pétiole queue de la feuille, et le pédoncule queue de la fleur ou du fruit. Bosc nommait queue de la racine, le point de celle-ci qui est le plus éloigné de la tige. 3º C'est en zoologie surtout qu'on fait fréquemment usage du mot queue, où il désigne, d'une manière générale, tout proprolongement qui part de la partie postérieure du corps. D'après une définition aussi vague, la queue doit nécessairement varier beaucoup, quant à sa composition organique. Dans les mammifères et les reptiles, elle a pour base une série d'os faisant suite à la colonne vertébrale, et recouverte de muscles et de peau; c'est dans les oiseaux un bouquet de plumes implanté sur un épatement du coccyx, et dans les poissons un épanouissement tendineux des muscles du corps attachés aux vertèbres. Dans toutes les autres classes, ce qu'on appelle la queue n'est qu'un appendice de l'extrémité du corps, ayant une apparence caudale, comme

dans les scorpions et quelques autres insectes, certains crustacés, les trilobites, et même plusieurs mollusques et coquilles.

QUIESCENT, adject., quiescens (quies, repos). Autresois, pour expliquer comment s'opère la décomposition réciproque de deux sels qu'on mêle ensemble, et d'où il peut en résulter un autre insoluble, on disait que la somme des affinités des deux acides pour leurs bases respectives, qu'on appelait quiescentes, l'emportait sur les affinités de chacun de ces mêmes acides pour la base de l'autre, qu'on nommait divellentes.

QUINCONCIAL, adj., quiconcialis; schrägzeilig (all.) (quincunx, quinconce). Se dit, en botanique, des feuilles, lorsqu'elles sont disposées autour de la tige en une spirale simple formée de cinq feuilles, de telle sorte que la sixième recouvre la première, la septième la seconde, et ainsi de suite (ex. Pyrus); de l'estivation, d'après Candolle, quand les parties de la corolle, du calice ou du périgone étant au nombre de cinq, elle se trouvent disposées de manière qu'il y en ait deux extérieures, une ou deux tout-à-fait intérieures, et deux ou une intermédiaires, c'est-àdire à moitié couvertes d'un côté par une des extérieures, et recouvrant par l'autre bord une des internes (ex. Rosa).

QUÍNDECIMPONCTUÉ, adjectif, quindecimpunctatus (quindecim, quinze, punctum, point); qui est marqué de quinze points colorés, comme les élytres de la Galeruca

quindecimpunctata.

QUINDÉCIOCTONAL, adj., quindecioctonalis (quindecim, quinze, octoni, huit). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété de topaze qui n'offre qu'un seul sommet à quinze faces, avec un prisme octogone.

QUINÉ, adj., quinatus; fünfzählig (all.). Se dit de feuilles qui sont insérées cinq par cinq autour de la tige (ex. Myriophyllum verticillatum); qui se composent de cinq folioles partant d'un même point (ex. Cissus quinata); ou qui sont profondément quinquéfides (cx. Pelargonium quinatum).

QUINIFLORE, adj., quiniflorus (quini, cinq, flos, fleur). Dont les pédoncules portent cinq fleurs. Ex.

Capparis quiniflora:

découvert par Pelletier et Caventou dans l'écorce de quinquina, dont toutes les espèces en contiennent, mais principalement le quinquina jaune.

QUINIQUE, adj., quinicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels qui ont

pour base la quinine.

quinoquatarnarius. Se dit, en minéralogie, d'une variété qui résulte de deux lois de décroissement, l'une par quatre rangées, l'autre par cinq. Ex. Chaux carbonatée quinoquaternaire.

quinquangularis; fünfkanlig (all.) (quinque, cinq, angulus, angle); qui offre cinq angles, comme la tige du Cactus pentagonus, les rameaux du Justicia quinquangularis, le corps du Cyathocrinites quinquangularis.

QUINQUANGULE, adj., quinquangulatus; qui a cinq angles saillans, comme le bord des feuilles du Pelar-

gonium peltatum.

quangulosus; qui a cinq angles. Ex.

Astræa quinquangulosa.

QUINQUEDENTÉ, adj., quinquedentatus (quinque, cinq, dens, dent); qui est terminé par cinq dents ou dentelures, comme le calice des Stachys, les feuilles du Saxifraga ascendens.

QUINQUEDIGITÉ, adj., quinquedi-

gitatus (quinque, cinq, digitus, doigt). Se dit quelquesois d'une seulle dont le pétiole commun se termine par cinq solioles. Ex. Cissus quinque folia.

QUINQUE-ÉRÉMÉ, adj., quinqueerématus. Se dit, d'après Mirbel, du cénobion, quand il est composé de quatre érèmes. Ex. Gomphia nitida.

QUINQUEFARIÉ, adj., quinquefarius; fünfreihig (all.). Épithète donnée aux feuilles, quand elles sont disposées sur cinq rangées le long de la tige. Ex. Lycopodium annotinum.

QUINQUEFIDE, adj., quinquefidus; fünfspaltig (all.); qui est divisé en einq parties, comme le style

de l'Hibiscus.

QUINQUEFLORE, adj., quinqueflorus (quinque, cinq, flos, fleur); qui porte cinq fleurs. Ex. Enkianthus

quinqueflorus.

QUINQUEFOLIE, adj., quinquefolius; fünfblättrig (all.) (quinque, cinq, folium, feuille). Se dit d'une plante dont les feuilles sont composées de cinq folioles. Ex. Rajania quinquefolia, Panax quinquefolium.

QUINQUEFOLIOLÉ, adj., quinquefoliolatus (quinque, cinq, foliolum, petite feuille). Se dit d'une feuille dont le pétiole commun se termine par cinq folioles. Ex. Cissus quinquefolia.

QUINQUÉFORÉ, adj., quinqueforus (quinque, cinq, foro, trouer); qui porte cinq trous. Ex. Scutella

quinquefora.

QUINQUEJUGUE, adj., quinquejugus (quinque, cinq, jugum, paire). Se dit d'une feuille pennée dont le pétiole porte cinq paires de folioles. Ex. Cassia fistula.

QUINQUÉLOBÉ, adj., quinquelobatus; fünflappig (all.) (quinque, cinq, lobus, lobe); qui est divisé jusqu'à la moitié, et même plus profondément, en cinq portions ou lobes, comme le cotylédon du Tilia alba, les feuilles de l'Ipomæa quinqueloba et du Pelargonium quinquelobum, le périsperme de l'Aquilicia, le stigmate du Cheiranthus sinuatus.

quinquelocularis; fünffücherig (all.) (quinque, cinq, locula, loge); qui renferme cinq loges, comme la baie du Lonicera quinquelocularis, la

capsule de l'Oxalis.

QUINQUENERVÉ, adj., quinquenervis, quinquenervius (quinque, cinq, nervus, nerf). Se dit d'une feuille qui a cinq nervures longitudinales partant de sa base. Ex. Cleome quinquenervia, Hypericum quinquenervium, Arthrostemma quinquenerve.

QUINQUÉPARTI, adj., quinquepartitus; fünftheilig (all.) (quinque, cinq, pars, partie); qui est
composé de cinq parties produites par
des divisions qui se prolongent presque jusqu'à la base, comme le calice
du Digitalis purpurea, le chapeau
de l'Agaricus quinquepartitus, la
corolle du Ternstroemia quinquepartita, les feuilles du Lidveckia quinqueloba, le placentaire de l'Argemone
mexicana.

QUINQUÉPLISSÉ, adj., quinqueplicatus (quinque, cinq, plica, pli); qui offre cinq plis, comme la columelle du Marginella quinqueplicata.

QUINQUÉPONCTUÉ, adj., quinquepunctatus (quinque, cinq, punctum, point); qui est marqué de cinq points. Ex. Coccinella quinquepunctata.

QUINQUÉSÉRIÉ, adj., quinqueseriatus (quinque, cinq, series, série). H. Cassini donne cette épithète aux feuilles quinconciales, parce qu'elles sont disposées le long de la tige sur cinq rangées longitudinales.

QUINQUEVALVE, adj., quinquevalvis (quinque, cinq, valva, valve); qui s'ouvre en cinq valves, comme la capsule des Rhododendrum. QUINQÉVIGÉSIMAL, adj., quinquevigesimalis. Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété de tourmaline, qui est composée d'un prisme à douze pans, avec un sommet à sept et l'autre à six faces.

QUINTICOLOR, adj., quinticolor. Se dit d'un oiseau dont le plumage est orné de cinq couleurs. Ex. Loxia quinticolor.

QUINTIDODÉCAEDRE, adject., quintidodecaedrus. Épithète donnée par Haüy à une variété dont les faces offrent la combinaison de cinq dodécaedres. Ex. Chaux carbonatée quintidodécaedre.

QUINTIFORME, adj., quintiformis. Hauy donne cette épithète à une variété dont les faces offrent la combinaison de cinq formes qui ne sont pas de même espèce. Ex. Chaux carbonatée quintiforme.

QUINTINE, s. f., quintina. Dans beaucoup de plantes l'ovule offre une cinquième enveloppe, que Mirbel nomme quintine. Cette enveloppe commence par une sorte de boyau délié qui s'organise au centre du tissu cellulaire de la quartine, quand elle existe, et qui tient par un bout au sommet du nucelle, par l'autre à la chalaze. Cette dernière adhérence se rompt ordinairement; la quintine se renfle en un sac pendant, dans lequel un fil délié descend du sommet de l'ovule, et porte à son extrémité un globule, qui est l'embryon naissant.

QUINTIOCTAEDRE, adj., quintioctaedrus. Se dit, en minéralogie, d'une variété dont les faces offrent, dans leur ensemble, la combinaison de cinq octaedres différens. Ex. Baryte sulfatée quintioctaedre.

QUINTUPLANT, adj., quintuplans. Épithète donnée par Haüy à une variété dans le signe de laquelle un des exposans est répété cinq fois dans une série qui sans cela serait régulière, Ex. Feldspath quintuplant.

QUINTUPLE, adj., quintuplex. Se dit du stigmate, quand il se partage en cinq divisions. Ex. Campanula aurea.

QUINTUPLÉ, adj., quintuplex. Epithète donnée par Candolle aux nervures des feuilles, lorsqu'un peu au dessus de leur base, elles produissent de chaque côté deux autres ner-

vures, de sorte qu'on campte cinq de celles-ci près de la base. Ex. Mc-lastoma discolor.

QUINTUPLIFORME, adj., quintupliformis. Candolle donne cette épithète aux nervures de la fronde des Fucus, quand elles sont quintuplées.

QUINTUPLINERVÉ, adj., quintuplinervius. Se dit d'une feuille qui a les nervures quintuplées. Ex. Ly-

thrum quintuplinervium.

R.

RABATTU, adj., reclinatus, invertens; niedergebogen (all.). Se dit, en botanique, des rameaux, lorsqu'ils pendent vers la terre (ex. Hiraa reclinata); des feuilles, d'après Candolle, quand, étant pennées, leur pétioles élève et leurs folioles s'abaissent en tournant sur elles-mêmes, de sorte que, quoique pendantes, elles s'appliquent par leur face supérieure (ex. Casses à calice obtus). D'autres bolanistes entendent tout simplement par feuilles rabattues, celles dont l'extrémité est tournée vers la terre (ex. Aconium).

RABOTEUX, adj., scaber, asper, scruposus. Se dit d'un corps dont la surface est parsemée de points élévés, irréguliers, inégaux, d'aspérités tronquées semblables à celles d'une rape, comme la coquille du Cerithium asperum, le corps du Cottus scaber, le corselet de quelques Buprestes, le polypier de la Crisia scruposa.

RABOUILLÈRE, s. f. Terrier dans lequel la lapine se retire pour faire ses petits.

mACCOURCI, adj., abreviatus, breviculus, abgekürzt (all.). Se dit, en minéralogie, d'une substance dans laquelle la forme primitive étant un prisme rhomboïdal, les arêtes verticales qui aboutissent à la grande

diagonale sont remplacées par des facettes qui font paraître le prisme diminué dans le sens de sa longueur (ex. Baryte sulfatée raccourcie). On donne cette épithète à des animaux dont le corps est très-large, eu égard à sa longueur (ex. Cryptostoma breviculum).

RACE, subst. f., progenies, genus; Stamm (all.); stock (angl.). En botanique et surtout en zoologie, on donne ce nom aux variétés qui se perpétuent par la voie de la génération. La plupart des races sont un produit de l'action que l'homme exerce sur les êtres soumis à son empire, des soins qu'il consacre à l'éducation des animaux domestiques et à la culture des végétaux dont il peut retirer quelqu'utilité.

RACEMEUX, adj., racemosus; traubenartig (all.) (racemus, grappe). On donne cette épithète à des plantes dont les fleurs sont disposées en grappe. Ex. Restio racemosus, Actua racemosa, Homalium racemosum.

RACÉMIFÈRE, adj., racemiferus (racemus, grappe, fero, porter); qui porte des fleurs en grappes. Ex. Loranthus racemiferus, Capparis racemifera; Demodium racemiferum. RACÉMIFLORE, adj., racemiflorus (racemus, grappe, flos, fleur); qui a les fleurs en grappes.

Ex. Cyrilla racemiflora.

RAGÉMIFORME, adj., racemiformis (racemus, grappe, forma,
forme), Candolle donne cette épithète au thyrse qui (comme dans
plusieurs Légumineuses) ressemble
à une grappe par la possibilité d'élongation indéfinie et la position
axillaire des pédoncules, mais ou
chaque pédoncule porte deux bractées opposées, desquelles il naît,
ou seulement un pédicelle terminal,
ou un pédicelle avec des ramuscules
latéraux.

RACÉMIQUE, adj., racemicus (racemus, grappe de raisin). Ce nom a été donné à l'acide paratartrique, parce qu'on le rencontre dans les rai-

sins aigres.

RACEMULEUX, adj., racemulosus (racemus, grappe); qui a ses fleurs en petites grappes. Ex. Lechea racemulosa.

RACHÉMORPHE, s. m., rachemorphus (ράχις, épine du dos, μορφή, forme). Palisot-Beauvois avait forgé ce mauvais mot pour désigner l'axe florifère, dans les Graminées dont les

fleurs sont en épi.

RACHIDIEN, adj., rachidianus (ράχες, épine du dos). Epithète donnée; dans les Reptiles Chéloniens, aux plaques symétriques et impaires qui constituent une série tout le long de la ligne médiane de la carapace, qui sont couchées sur les vertèbres, et dont le nombre s'élève communément à cinq.

RACHIS, s. m., rachis; Spindel (all.); raspa (it.) (βάχις, épine du dos). On appelle ainsì l'axe central de l'épi des Graminées, des chatons, des grappes, du régime des palmiers; et, d'après Willdenow, le pétiole des

fougères.

RACINE, s. f., radix, truncus

subterrancus; pita; Wurzel (all.); root (angl.); radice (it.). Partie de la plante qui est située à son extrémité inférieure, et ordinairement cachée sous terre, qui tend toujours à s'ensoncer, ne se colore jamais en vert par l'action de la lumière, et sert tant à fixer la plante au sol qu'à pomper sa nourriture. On donne aussi le nom de racine à la partie d'une dent qui s'ensonce dans l'alvéole, et aux points par lesquels les ners se détachent des centres nerveux.

RACODIACÉES, adj. et s. f. pl., Racodiacea. Nom donné par Fries à une tribu de la famille des Byssacées, qui a pour type le genre Racodium:

RADIAIRES, adj. et s. m. pl., Radiaria (radius, rayon). Nom donné par Lamarck, Schweigger, Goldfoss, Ficinus et Carus à une classe du règne animal, comprenant les animaux sans vertèbres dont toutes les parties, tant internes qu'externes, offrent une disposition rayonnée.

RADIAL, adj., radialis. Jurine appelle cellule radiale, dans l'aile des insectes, un intervalle membraneux qu'une nervure née du milieu du carpe, et atteignant le bout de l'aile, laisse entr'elle et le bord externe de cette dernière.

RADIANT, adj., radians; strahlenartig (all.) (radius, rayon). Épithète donnée par H. Cassini à la couronne des Synanthérées, quand les fleurs qui la constituent dépassent en longueur celles du disque. Kirby nomme aréole radiante, dans une aile d'insecte, celle, de forme arrondie, qui est un centre d'où partent en divergeant plusieurs autres aréoles alongées. Ex. Stratyomis.

RADIATIFLORE, adj., radiatiflorus (radius, rayon, flos, fleur); qui a les fleurs radiées. Ex. Cratæva

radiatiflora,

RADIATIFORME , adj. , radiatiformis (radius, rayon, forma, forme). H. Cassini donne cette épithète à la calathide, lorsque les fleurs sont progressivement plus longues à mesure qu'elles s'éloignent du centre, et quand leur partie supérieure se dirige en dehors. Ex. Lactuca.

RADICAL, s. m., radicale (radix, racine). En chimie, on donne ce nom aux corps simples qui, dans les acides ou les bases, sont combinés avec un autre corps qu'on regarde comme principe acidifiant ou basifiant. Dans ce sens, le soufre est le radical de l'acide sulfurique, et le potassium celui de la potasse.

RADICAL, adj., radicalis (radix, racine); qui appartient à la racine. On appelle feuilles radicales (Wurzelblätter, all.) celles qui naissent si près de la racine, qu'elles semblent sortir de celle-ci et non de la tige (ex. Fritillaria imperialis), et celles qui, placées à la base d'une tige feuillue, diffèrent des autres par leur forme ou leur grandeur; fleurs radicales, celles qui naissent si près de la racine, qu'elles semblent en provenir (ex. Bellis); poils radicaux, ceux qui garnissent souvent les radicules, quelle que soit leur forme au moment de leur développement.

RADICANT , adj., radicans, radicosus; wurzelnd (all.) (radix, racine); qui produit des racines, comme la tige du Bignonia radicans, les feuilles de l'Aspidium rhizophyl-

lum.

RADICATION, s. f., radicatio; Wurzelung (all.) (radix, racine). Ensemble ou disposition générale des racines d'une plante.

RADICE, adj., radicatus, rhizeus ; qui a de très-longues racines. Ex. Porcellites radicata, Agarieus

rhizeus.

RADICELLAIRE , adj. , radicellaris (radix, racine); qui a rapport à

la radicelle, qui a la forme d'une petite racine.

RADICELLATION, s. f., radicellatio (radix, racine). L.-C. Richard appelait ainsi tout ce qui a rapport aux racines des plantes.

RADICELLE, s. f., radioella (radix, racine). L.-C. Richard donnait ce nom à un rudiment de racine constitué par le prolongement de la substance interne de la radicule ou du bas de la tigelle des plantes endo-

RADICICOLE, adj., radicicolus (radix, racine, colo, habiter). Épithète donnée par Candolle aux plantes qui sont parasites par leur base ou leur racine sur les racines d'autres plantes, comme les Cytinées, Monotropées et Orobanchées.

RADICIFLORE, adj., radiciflorus (radix, racine, flos, fleur). Dont les fleurs naissent de la racine ou d'une souche radiciforme. Ex. Spadactis radiciflora, Eryngium

radiciflorum.

RADICIFORME, adj., radiciformis; wurzelartig, wurzelformig (all.) (radix, racine, forma, forme); qui ressemble à une racine, ou à un paquet de racines. Ex. Pustulophora radiciformis.

RADICIVORE, adj., radicivorus; wurzelfressend (all.) (radix; racine, voro, dévorer). Se dit d'un animal qui dévore les racines des plantes comme la larve du hanneton.

RADICULE, s. f., radicula (radix, racine). Pris d'une manière vague, ce mot désigne tantôt une petite racine, tantôt et plus souvent les fibrilles (Wurzelfasern , all.) qui terminent une grande racine. Mais, dans le sens rigoureux que lui a donné Gaertner, il exprime la partie de l'embryon (rostellum, Linné, Würzelchen , Schnübelchen (all.); radichetta, radicula (it.) qui est destinée à dévenir racine ou à pousser des racines.

RADICULEUX, adj., radiculosus (radix, racine). Épithète donnée par L.-C. Richard aux embryons endorhizes à longue radicule, ou dont la gemmule est très-éloignée du bout radiculaire. On l'applique aussi à des tiges couchées qui émettent des racines (ex. Pterygophyllum radiculosum).

RADICULODE, s. m., radiculodium (radicula, petite racine, είδος, ressemblance). Nom donné par L.-C. Richard à l'extrémité inférieure du blaste, par laquelle doivent sortir un ou plusieurs tubercules radicellaires.

RADICULIFORME, adj., radiculiformis (radicula, radicule, forma, forme); qui a la forme de racines, comme les prolongemens à l'aide desquels se fixent certains Lichens et Fucus.

RADIÉ, adj., radiatus; strahlig (all.); radiated (angl.); raggiato (it.) (radius, rayon); qui est disposé en rayons partant d'un centre commun, comme les cristaux aciculaires de la Mésotype radiée, ou les gousses cylindriques du Phaseolus radiatus. H. Cassini donne cette épithète à la calathide, quand les fleurs de la couronne sont radiantes, c'est-à-dire plus longues que celles du disque, et dirigées en dehors par leur partie supérieure (ex. Aster chinensis); au péricline, lorsque ses squames intérieures sont radiantes, c'est-à-dire prolongées supérieurement en un long appendice scarieux, coloré, liguliforme, étalé (ex. Xeranthemum). On appelle opercule radié, dans les Mollusques, celui dont les élémens concentriques, augmentant du sommet marginal à la base, sont coupés par des stries qui partent en rayonnant de ce sommet.

RADIÉES, adj. et s. f. pl., Radiata (radius, rayon). Nom donné par Tournefort, Adanson et Guiart à

une classe de plantes, comprenant es Synanthérées à fleurs radiées.

RADIÉS, adj. et s. m. pl., Radiata. Macleay désigne sous ce nom une section du règne animal, qui correspond à la classe des Radiaires de Lamarck.

RADIEUX, adj., radiosus (radio, rayonner). On appelle souvent point radieux celui d'où émanent des rayons lumineux.

RADIOLES, adj. et s. m. plur., Radiolea (radio, rayonner). Nom donné par Lamarck à une famille de Mollusques céphalopodes polythalames, comprenant ceux dont la coquille renferme des loges rayonnantes du centre à la circonférence.

RADIUS, s. m., radius. Jurine appelle ainsi la première nervure du bord externe de l'aile des insectes, qui, partant de la base, se dirige presque en ligne droite, dans le sens de la longueur.

RAFLE, s. m., rachis, axis. Nom vulgaire du pédoncule central ou de l'axe d'une grappe, principalement des grappes de la vigne. Il se dit aussi de l'épi du maïs.

RAIDE, adj., rudis, rigidus, rigens, rigidulus, strictus; steif (all.); stiff (angl.). Se dit d'une partie qui, bien que grêle ou mince, oppose de la résistance à la flexion, comme le champignon appelé Alternaria rudis, la tige de l'Oxalis stricta, de l'Orthoceras strictum, du Senecio rigidus, de l'Ornithophe rigida, du Didy modum rigidulum, de l'Echium strictum et du Sisymbrium strictissimum, les feuilles du Quercus Ilex.

RAIEDÉS, s. m. plur., Raieda. Nom donné par Risso à une famille de Poissons chondroptérygiens, dans laquelle il ne range que le genre Raia.

RAISON, s. m., ratio; Vernunft (all.); reason (angl.); raggione (it.) (reor, penser). Faculté qui permet

à l'homme de sentir et d'établir la différence entre le bien et le mal.

RALLIDES, adj. et s. m. plur., Rallidæ. Nom donné par Vigors à une famille de l'ordre des Echassiers, qui a pour type le genre Rallus.

mus, branche). Synonyme peu usité

de raméal.

RAMALINÉES, adj. et s. f. plur., Ramalineæ. Nom donné par Fee à une tribu de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Ramalina.

RAMASSÉ, adj., confertus, congestus; gedrängt (all.); accumu-tato, ammucchiato (it.). Se dit, en botanique, de parties qui sont serrées en grand nombre les unes contre les autres, comme les fleurs qui constituent l'épi du Statice congesta.

RAMASTRE, s. m., ramastrum (ramus, rameau). Jungius appelait ainsi les ramifications du pétiole, ou les pétioles d'une feuille pennée.

RAME, subst. f., rema. Savigny donne ce nom aux deux parties, l'une supérieure, l'autre inférieure à la ligne latérale, qu'offrent les appendices qui garnissent les côtés des anneaux de certains Chétopodes (ex. Nereis), parce qu'ils paraissent effectivement servir à l'animal pour nager.

RAMÉAIRE, adject., ramearius (ramus, rameau). Les botanistes appellent ainsi les racines aériennes qui naissent sur les rameaux.

RAMÉAL, adj., rameus, ramealis; astständig (all.); rameo (it.) (ramus, rameau); qui est placé sur les rameaux, comme les feuilles du Daphne Mezereum; qui naît sur les rameaux, comme le champignon appelé Agaricus ramealis.

RAMEAU, s. m., ramus; Ast, Zweig (all.); ramo (it.) Division d'une branche, c'est-à-dire division secondaire d'une tige. Les géognostes donnent aussi le nom de rameaux

aux massifs qui se détachent d'une chaîne de montagnes, en suivant des directions diverses.

RAMÉE, s. f. (ramus, rameau). Dans beaucoup de pays, ce nom est donné à des branches du troisième ou du quatrième ordre, qui sont chargées d'un grand nombre de rameaux, de ramilles et de bourgeons, et qui ont souvent une longueur considérable.

RAMÉEN, adj., rameanus (ramus, rameau); qui provient d'un rameau, qui doit son origine à des rameaux métamorphoses, comme les épines du Prunus spinosa, les feuilles du Ruscus aculeatus.

mus, rameau). Link propose d'appeler ainsi les subdivisions des pétioles secondaires, dans les feuilles pennées.

RAMENTACÉ, adject., ramentaceus, ramentosus; ausschlagschuppig (all.) (ramentum, råclure). Se dit d'une tige qui est couverte de petites écailles membraneuses, sèches et éparses. Ex. Erica ramentacea.

RAMENTUM, s. m., ramentum; Ausschlagschuppe (all.). On appelle ainsi de très-petites écailles membraneuses qui se trouvent sur le pétiole

des fougères.

RAMEUR, adj. Huber donne cette épithète aux ailes des oiseaux, quand elles sont minces, déliées, peu convexes, fortement tendues dans l'état de déployement, à dix pennes entières dont les barbes se touchent dans toute leur longueur, et susceptibles de mouvemens aisés, rapides et forts. Les oiseaux rameurs sont ceux qui ont les ailes conformées de cette manière.

RAMEURS, adject. et s. m. pl., Ploteres. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Hémiptères géocorises, comprenant ceux de ces insectes qui ont les quatre

pieds postérieurs longs et propres à marcher ou à ramer sur l'eau.

RAMEUX , adj. , ramosus ; ästig , astreich (all.); ramoso (it.) (ramus, rameau); qui est partagé en branches, en un plus ou moins grand nombre de subdivisions secondaires; comme l'aigrette des achaines, lorsque ses poils se répuissent irrégulièrement ; l'androphore du Ricinus ; les antennes des Eulophus; l'axe de l'épi du Dactylis glomerata; le corymbe de l'Achillea crithmifolia; les épines du Gleditsia horrida; la grappe du Polygonum Fagopyrum; la hampe du Statice Limonium; la panicule du Rumex patientia; les poils du Turritis verna; la racine de tous les arbres ; le raphe de l'Amygdalus ; le spadix du Phænix dactylifera; la tige du Phalangium ramosum, du Cenchrus ramosissimus, du Thorea ramosissima et du Pronacron ramosissimum; le polypier appelé Caryophyllia ramea.

RAMICORNE, adj., ramicornis (ramus, rameau, cornu, corne); qui a les antennes rameuses, comme le sont celles des mâles dans l'Eulo-

phus ramicornis.

RAMIFÈRE, adj., ramiferus (ramus, rameau, fero, porter); qui porte des rameaux. Se dit des bourgeons (Zweigknospen, all.) qui ne doivent produire que des feuilles et du bois.

RAMIFICATION, s. f., ramificatio. Division d'un organe, et principalement d'une tige, en plusieurs rameaux. Se dit aussi très-souvent des divisions elles-mêmes.

RAMIFIÉ, adj., ramificatus. Sy-

nonyme de rameux.

RAMIFLORE, adj., ramiflorus (ramus, rameau, flos, fleur). Se dit d'une plante dont les fleurs naissent sur les rameaux. Ex. Rhamnus ramiflorus, Baccaurea ramiflora, Memegy lon ramiflorum.

RAMIFORME, adj.; ramiformis; astähnlich (all.) (ramus, rameau, forma, forme); qui ressemble à un rameau ou à une branche.

RAMILLE, s. f., ramulus, ramunculus. On appelle ainsi les plus
petites et dernières divisions des rameaux. Dupetit-Thouars donne ce
nom à un scion surchargé d'une ou
deux générations de nouveaux scions
anticipés. Les agriculteurs entendent
par là des bourgeons, produits de la
dernière sève, qui ont cessé de croître
en longueur, et dont l'extrémité est
terminée par un œil bien formé.

RAMIPARES, adj. et s. m. pl., Ramipari (ramus, rameau, paro, produire). Bonnet donnait ce nom aux polypiers, dont la plupart pro-

duisent des ramifications.

RAMOSISSIME, adj., ramosissimus.; qui est très-rameux. Voyez RAMEUX.

RAMPANS, adject, et s. m. pl., Reptantia, Repentia. Nom donné par Illiger et Goldfuss à un ordre de la classe des Mammifères, dans lequel ils rangent l'Échidné, l'Ornithorhynque et une espèce de tortue; par Poli à un ordre de Mollusques comprenant ceux qui marchent en rampant au moyen d'un large pied; par Merrem à une tribu de l'ordre des Amphibies pholidotes écailleux, à laquelle il rapporte ceux qui ne font que ramper.

RAMPANT, adj., repens, reptans; schleichend, kriechend (all.); serpeggiante, strisciante (it.). Se dit, en botanique, d'une racine qui court horizontalement entre deux terres, en jetant çà et là des ramifications latérales et des tiges (ex. Antirrhinum repens); d'une tige qui est étalée sur le sol, dans lequel elle jette des racines de distance en distance (ex. Ranunculus repens, Leiotheca prorepens, Hypnum reptile, Stereodon

serpens).

RAMPEMENT, s. m., reptatio, reptatus, reptus; ερψις, ερπυσμός; Kriechen (allem.); to creep (angl.); strisciamento (it.). Action de ramper. Voyez Reptation.

RAMPHASTIDES, adj. et s. m. pl., Ramphastidæ. Nom donné par Vigors et Lesson à une tribu d'Oiseaux grimpeurs, qui a pour type le genre

Ramphastos:

RAMPHIDES, adj. et s. m. pl., Ramphides. Nom donné par Schœnherr à un groupe de l'ordre des Curculionides orthocères, qui a pour type

le genre Ramphus.

RAMPHOCOPES, adject. et s. m. pl., Ramphocopes (ράμφος, bec, κοπίς, couteau). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux qui ont le bec long, fort et tranchant.

RAMPHOLITES, adj. et s. m. pl., Rampholites (ἡἐμφος, bec, λιτὸς, chétif). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui

ont le bec grêle.

RAMPHOPLATES, adj. et s. m. pl., Ramphoplates (ράμφος, bec, πλατύς, large). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec très-large.

RAMPHOSTÈNES, adj. et s. m. pl., Ramphostenes (ράμφος, bec, στένος, étroit). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec comprimé.

RAMPHOTHEQUE, s. f., ramphotheca; Schnabelscheide (all.) (ραμφος, bec, θηκή, boite). Illiger nomme ainsi le tégument corné ou cutané qui enveloppe tout le bec des oiseaux, et

qui y adhère.

RAMULE, s. m., ramulus (ramus, rameau). Nom donné par Tristan, et adopté par Dutrochet, aux organes caulinaires des Aspara-

gus et des Ruscus qu'on regarde communément comme des feuilles, et qui sont en réalité des rameaux avortés, ou plutôt métamorphosés, développés d'une manière particulière.

RAMULEUX, adj., ramulosus; zweigig (all.) (ramulus, rameau); qui se partage en forme de rameaux, comme certaines substances minérales; qui a une tige très-rameuse, comme le Jussiwa ramulosa, le Gyrostemon ramulosum. Se dit aussi d'un polypier rameux (ex. Cellepora ramulosa).

RAMULIFLORE, adj., ramuliflorus (ramulus, rameau, flos, fleur); qui porte ses fleurs sur les ramules. Ex. Crassula ramuliflora, Helian-

themum ramuliflorum.

RAMURE, s. f. (ramus, rameau). Il se dit, en termes vulgaires, du bois des cerfs et des daims, parfois aussi, mais plus rarement, des branches d'un arbre, considérées toutes ensemble.

RAMUSCULE, s. m., ramuscu-

lum. Petit rameau.

RANACÉS, adj. et s. m. pl., Ranacea (rana, grenouille). Willbrand désigne sous ce nom l'ordre des Batraciens, dans la classe des Reptiles.

RANADES, adject. et s. m. pl., Ranadea. Nom donné par Gray à une famille d'Amphibies, qui a pour type le genre Rana.

RANAIRES, adject. et s. m. pl., Ranaria. Nom sous lequel Goldfuss désigne une famille de Reptiles, qui a

le genre Rana pour type.

RANCE, adj., rancidus; σαπρὸς; ranzig (all.); rancid (angl.); rancido (it.). Se dit d'une graisse, d'une huile, et en général de tout corps gras, qui, par l'influence de l'air, dont il a absorbé l'oxigène, a pris une odeur forte et une saveur désagréable, dues au développement d'acides gras, tels que le stéarique et

l'oléique. L'Agaricus rancidus est ainsi appelé à cause de son odeur.

RANCIDITÉ, s. f., ranciditas; σαπρότης; Ranzigkeit (all.); rancidness (angl.). Etat d'une graisse ou d'un corps contenant-soit de l'huile, soit une graisse, qui est devenu rance.

RANIVORE, adject., ranivorus (rana, grenouille, voro, dévorer); qui vit de grenouilles. Ex. Circus ranivorus.

RANOIDES, adj. et s. m. pl., Ranoidea (rana, grenouille, είδος, ressemblance). Fitzinger désigne sous ce nom une famille de Reptiles, qui a pour type le genre Rana.

RAPACE, adj., rapax; raubgierig, raubsüchtig, räuberisch (all.); qui vit de rapine. Ex. Aquila rapax.

RAPACE, adj., rapaceus; rübenartig (all.) (rapa, rave); qui a des racines semblables à des radis, c'est-à-dire tubéreuses. Ex. Mesembry anthemum rapaceum.

RAPACES, adj. et s. m. pl., Rapaces, Raptores. Nom donné par Scopoli, Merrem, Duméril, Illiger, Goldfuss, Temminck, Meyer, Blainville, Vigors, C. Bonaparte, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui vivent de rapine; par Lamarck à une famille d'Insectes hyménoptères, comprenant ceux qui tous vivent de proie ou de rapine.

RAPHANÉES, adject. et s. f. pl., Raphaneæ. Tribu de la famille des Crucifères, qui a pour type le genre Raphanus.

RAPHÉ, subst. m., raphe; ραφή; Nath , Nabelstreifen , Samennaht , Nabelbinde, Samenfurche, Samenrippe (all.). Lorsque l'embryon n'étant pas dirigé vers la cicatricule et le point auquel le cordon ombilical aboutit étant très-distinct du hile, ce cordon se prolonge, en travers du

mésosperme, de la cicatricule à la chalase, on lui donne le nom de raphé, parce qu'alors il apparaît ordinairement à l'extérieur sous la forme d'une petite nervure.

RAPHIDE, s. f., raphida (pagn, couture). Necker appelait ainsi l'espèce de péricarpe bivalve qui entoure les graines des Anthoceros et

des Targionia.

RAPHIDE, s. f., raphis (ράφις, aiguille). Nom donné par Candolle à des faisceaux de poils ou de pointes, de consistance assez raide, qui se trouvent ordinairement dans les cavités internes, ou même dans les méats intercellulaires de quelques végétaux à tissu lâche. Ex. Tritoma uvaria.

RAPHIDIENS, adj. et s. m. pl., Raphidinæ. Nom donné par Latreille à une famille des insectes Névroptères planipennes, qui a pour type le genre Raphidia.

RAPHIDINES. Voyez RAPHIDIENS. RAPHIORAMPHES, adj. et s. m. pl., Raphioramphi (ράφιον, alène, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril et Ranzani à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec subulé, court, faible et flexible.

RAPICAUDE, adj., rapicaudus (rapa, rave, cauda, queue); qui a la queue en forme de rave, comme celle du Lacerta rapicauda, quand elle repousse après avoir été arrachéc.

RAPIDE, adj. et s. m., rapidus (rapio, enlever de force). Chute d'eau qui a lieu quand une masse de ce liquide, qui franchit brusquement une différence de niveau, n'est point assez forte pour constituer une cataracte, mais l'est assez cependant pour intercepter la navigation ou la rendre dangereuse.

RAPPROCHÉ, adj., approximatus; gehäuft, genähert (all.). Se dit des parties qui naissent près les unes des autres, qui se touchent à leur origine, sans toutefois se confondre, comme les antennes de certains insectes, les lobes de l'anthère dans le Rumex Acetosa, les étamines du Borrago officinalis, les feuilles du Daphne Laureola, les pattes postérieures des Copris.

RARÉFACTION, s. f., rarefactio; ἀραίωσις; Verdünnung (all.) (rarus, rare, fio, être fait). Extension d'un corps, qui fait qu'il occupe plus d'espace, ou qu'il a plus de vo-

lume qu'auparavant.

RAREFIABLE, adj., verdünnbar (all.). Synonyme peu usité de Di-

LATABLE.

RARESCENCE, s. f. Se dit quelquesois, en physique, de l'état ou de la qualité d'un corps qui est raréfié, dilaté.

RARESCIBILITÉ, s. f., àpatôtns; Verdünnbarkeit (all.). Propriété de se raréfier, de se dilater.

RARESCIBLE, adj., verdünnbar. Synonyme inusité de DILATABLE.

RARICOSTÉ, adject., raricostus (rarus, rare, costa, côte). Dont la surface est relevée d'un petit nombre de côtes. Ex. Scalaria raricosta.

RARIÉPINEUX, adj., rarispinosus (rarus, rare, spina, épine); qui porte des épines peu nombreuses. Ex.

Murex rarispina.

RARIETOILÉ, adj., raristellatus (rarus, rare, stella, étoile); qui ne porte qu'un petit nombre d'étoiles. Ex. Astræa raristella.

RARIFEUILLÉ, adj., rarifolius (rarus, rare, folium, feuille); qui

a peu de feuilles.

RARIFLAMMÉ, adj., rariflammas (rarus, rare, flamma, flamme); qui est marque de taches distantes imitant des flammes. Ex. Venus rariflamma.

RARIFLORE, adj., rariflorus (rarus, rare, flos, fleur). Dont les fleurs sont peu nombreuses, très-espacées. Ex. Astragalus rariflorus, Sagraa rariflora, Astragalus depauperatus.

RARIPLISSÉ, adj., rariplicatus (rarus, rare, plica, pli); qui porte des plis, mais en petit nombre. Ex.

Unio rariplicata.

RARISILLONNÉ, adj., rarisulcatus (rarus, rare, sulcus, sillon); qui est creusé d'un petit nombre de sillons. Ex. Unio rarisulcata.

RATITES, adj. et s. m. pl., Ratitæ (ratis, navire sans carène). Nom donné par Merrem et par Ranzani à une ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux dont le sternum est dépourvu de carène.

RATIVORE, adj., rativorus (ratus, rat, woro, dévorer); qui mange des rats, qui vit de rats, comme le

Boa murina.

RATURÉ, adj., litturatus. Se dit d'un corps marque de taches ou de raies qui ressemblent à celles qu'on produirait en raclant la couche supérieure, pour mettre l'inférieure au jour.

RAUWOLFIÉES, adj. et s. f. pl., Rauwolfieæ. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Apocynées, qui a pour type le genre Rau-

wolfia.

RAVIN, s. m., lacuna; Schlucht (all.). Excavation longue, peu large et peu profonde, que les eaux pluviales creusent accidentellement dans

un terrain en pente.

RAVINE, s. f. Petit ravin. On prend quelquesois ce mot comme synonyme de ravin (Hohlweg, all.). Il signifie aussi un petit cours d'eau pluviale qui descend rapidement d'un lieu élevé (eluvies; Giessbach, all.; flood, angl.).

RAVISSEURS. V. RAPACES.

RAYÉ, adj., lineatus, lineolatus, strigosus, strigilis, doliatus, radiatus, gestrichelt (all.); striped (augl.); rigato (it.). Se dit d'une surface qui offre des lignes colorées fort étroites et ne figurant pas des bandes ou des rubans. Ex. Cheilodipterus lineatus, Strix lineata, Apogon lineolatus, Nitiduta strigata, Noctua strigosa, Noctua strigilis, Thamnophilus radiatus. Candolle appelle vaisseaux rayés, dans les végétaux (fausses trachées, Mirbel, vaisseaux fendus, Lamarek, vaiseaux à escalier, Bernhardi), ceux dont les parois sont marquées de raies transversales, ayant l'apparence glanduleuse.

RAYON, s. m., radius; ρέβδος; Strahl (all.); ray (angl.); raggio (it.). En physique, on appelle rayons lumineux, rayons calorifiques, les mouvemens rectilignes à l'aide desquels se propagent les vibrations qui ont pour résultat la production de la lumière et de la chaleur. Les botanistes donnent ce nom aux pédicules dont l'ensemble constitue les ombelles, et, dans un assemblage quelconque de fleurs, à celles qui occupent

la circonférence du groupe.

RAYONNANT, adj., strahlend, strahlig (all.); radiant (angl.); radiante (radio, rayonner); qui rayonne. Les physiciens nomment calorique rayonnant celui qui passe à travers certains corps, comme la lumière à travers les corps diaphanes, et pouvoir rayonnant, la faculté qu'ont les corps d'émettre de la chaleur dans tous les sens. En botanique, rayonnant se dit des parties qui sont disposées à la manière des rayons d'une roue, comme les capsules de l'Illicium anisatum, le placentaire du Kalmia, les poils de l'Alcea rosea, le stigmate du Papaver. Une ombelle rayonnante_ est celle qui offre des fleurs régulières au centre et des fleurs irrégulières plus grandes à la circonférence (ex. Coriandra).

RAYONNÉ, adj., radiatus; gestrahlt, bestrahlt (all.); radiato (it.); (radio, rayonner); qui est disposé

en manière de rayons, comme le contour du Placodium radiosum, les épis de l'Eleusine radulans. Se dit aussi de coquilles dont la surface est parsemée de stries rayonnantes (ex. Erycina radiolata, Unio radiata, Turbo radiosus).

RAYONNEMENT, s. m., radiatio; Strahlen (all.); radiancy (angl.). Le son, la lumière, la chaleur se propagent par rayonnement, c'est-à-dire par des rayons susceptibles d'être réfléchis et réfractés, avec cette différence que le rayonnement de la lumière et de la chaleur se fait aussi bien dans le vide que dans l'air, tandis que celui du son ne peut avoir lieu dans le vide.

RAYONNÉS, adject. et s. m. pl., Radiati. Cuvier désigne sous ce nom une division du règne animal, comprenant les animaux dont les parties sont disposées autour d'un axe, et sur deux ou plusieurs rayons, ou sur deux ou plusieurs lignes allant d'un pôle à l'autre.

REACTIF, s. m., reagens (reago agir réciproquement). En chimie on appelle ainsi tout corps servant à faire manifester à ceux qu'on veut re connaître les propriétés caractéristi

ques qui leur sont propres.

RÉACTION, s. f., reactio, Gegenwirkung (all.)! Action opposée à un autre, résistance active à un effor quelconque. En chimie, on nommréaction, la manifestation des carac tères distinctifs d'un corps provoquée par l'action d'un autre corps.

RÉAUMURIÉES, adj. et s. f. pl. Reaumurieæ. Famille de plantes, éta blie par Ehrenberg et Martius, qui , pour type le genre Reaumuria.

REBORD, s. m., margo. Lign saillante qui se trouve sur la marg d'une partie quelconque d'un corps

REBORDÉ, adject., marginatus. Synonyme peu usité de bordé.

REBROUSSE, adj., reflexus, re

trorsus, regressus; zurückgeschlagen (all.). Se dit, en botanique. des folioles d'une seuille composée. lorsque, pendant le sommeil de la plante, elles s'imbriquent en sens inverse, c'est-à-dire en se dirigeant vers la base du pétiole (ex. Galega caribaa); des poils, quand ils sont dirigés vers la base de la partie qui les porte (ex. Bromus dumetorum); de la radicule, quand elle se courbe, en portant sa pointe dans une direction qui l'éloigne du hile (ex. Cornucopiæ cucullatum). Les poils des mammifères sont quelquefois rebroussés, c'est-à-dire en sens inverse de la direction du tronc et des membres, comme ceux de la crinière de plusieurs ruminans.

RÉCEPTACLE, s. m., receptaculum; Fruchtboden (all.); ricettacolo (it.) (recipio, recevoir). La signification la plus générale de ce terme, qui a beaucoup d'acceptions diverses. est celle d'un évasement du sommet du pédoncule, qui tantôt ne porte qu'une seule fleur (sedes floris, Grew; torus, Salisbury), tantôt en porté plusieurs, et prend alors les noms d'amphanthe, clinanthe, phoranthe, etc. Le placenta a été appelé réceptacle par Necker. On nomme aussi réceptacle, dans les plantes cryptogames, des corps de formes res-variées, qui renferment les corpuscules reproducteurs.

RÉCEPTACULAIRE, adject., receptacularis. Se dit, d'après Mirbel; du style, quand, au lieu de s'attacher sur l'ovaire, il s'insère sur un réceptacle plane (ex. Borrago), et, d'après Desvaux, du nectaire, lorsqu'il est placé sur le réceptacle.

RÉCIF, s. m., Klippen (all.); reef (angl.). Espèce de ceinture interrompue que les banes de madrépores forment autour de certaines iles, et qui est séparée de la côte par de petits bras de mer, dont elle dépasse le niveau.

RÉCLINÉ, adj., reclinatus; niedergebogen, herabgebogen, zurückgelegt (all.); richinato (it.) (reclino, pencher). Se dit des feuilles (ex. Calla), ou des rameaux (ex. Cremanium reclinatum), quand leur extrémité penche sers la terre.

RECLUS, adj., reclusus, inclusus. On applique cette épithète à l'embryon végétal, lorsqu'il est renfermé dans le périsperme. Ex. Anagallis

arvensis.

RECOURBE, adject., recurvus, recurvatus; gekrümmt, abwärts gebogen (all.); ricurvato (it.). On appelle embryon recourbé celui qui est courbé sur lui-même dans sa longueur, de manière que le sommet des cotylédons vienne toujours à la radicule, on du moins s'en approche beaucoup (ex. Mirabilis Jalapa); graine recourbée, celle qui s'infléchit sur elle-même, de manière que ses deux bouts soient très-voisins l'un de l'autre (ex. Potamogeton); radicule recourbée, celle qui se courbe sur elle-même, sur les cotylédons ou sur le blastème, en se rapprochant du hile (ex. Genista hispanica); feuilles recourbées, celles qui pendent vers la terre (ex. Senecio reclinatus, Polycnemum recurvum-); rameaux recourbés, ceux qui décrivent une courbe dont la convexité regarde le ciel (ex. Larix europæa). En zoologie, on donne cette épithète aux crochets d'une coquille bivalve, quand ils se dirigent vers la lunule, ce qui est le cas le plus ordinaire, et aux palpes des insectes, lorsque leur extrémité se porte en haut (ex. Alucita).

minéralogie, d'une couche qui est venue se déposer horizontalement, ou à peu près, sur des couches plus anciennes qu'elle, et qui les recouvre, en se tenant toujours à un niveau supérieur; 2º en zoologie, d'une coquille univalve qui est conique et sans spire proprement dite (ex. Patelle).

RECTANGULAIRE, adj., rectangularis; rechtwinklich (all.); rettangolo (it.) (rectus, droit, angulus, angle). Brochant donne cette épithète, en cristallographie, au prisme dont les angles diedres latéraux sont toujours égaux, c'est-à-dire de quatre-vingt-dix degrés. Ce prisme peut être droit ou oblique.

RECTEMBRYÉES, adj. et s. f. pl., Rectembryæ (rectus, droit, embryon, embryon). Section établie par Candolle, dans la famille des Légumineuses, et qui renferme celles de ces plantes dont la radicule de l'em-

bryon est droite.

RECTEUR, adj. Boerhaave appelait esprits recteurs les corps qu'il considérait comme le principe et la source de l'odeur dans toutes les sub-

stances odorantes.

RECTICORNES, adj. et s. m. pl., Recticornes (rectus, droit, cornu, corne). Nom donné par Latreille à une section de la famille des Coléoptères rhynchophores, comprenant ceux qui ont les antennes droites.

RECTIFLORE, adj., rectiflorus (rectus, droit, flos, fleur). Épithète donnée par H. Cassini à la calathide des Synanthérées, lorsque toutes les fleurs qui la constituent sont paral-

lèles à son axe.

RECTIGRADE, adj., rectigradus (rectus, droit, gradior, marcher). On a donné cette épithète aux araignées qui, dans leur marche, se portent toujours droit devant elles.

RECTILIGNE, adj., rectilineus, rectus; geradlinig (all.) (rectus, droit, linea, ligne); qui est alongé en ligne droite, et n'offre ni courbures, ni sinuosités, comme les aiguillons du Rosa spinosissima; les anthères du Datura arborea; l'arète du Secale cereale; l'ave du Triglo-

chin palustre; l'embryon des Conifères; la graine du Chærophyllum aromaticum; la radicule des Synanthérées; le raphé des Labiées; les lobes de la corolle du Vinca; le style du Convolvulus inflatus; la tige du Lilium album.

RECTINERVE, adj., rectinervis; geradnervig (all.) (rectus, droit, nervus, nerf). Se dit d'une feuille dont les nervures se prolongent en ligne droite. Ex. Betula Alnus.

RECTIROSTRE, adj., rectirostris (rectus, droit, rostrum, bec); qui a le bec droit. Se dit en parlant d'oiseaux (ex. Dendrocopus rectirostris), de coquilles (ex. Rostellaria rectirostris), de crustacés (ex. Daphnia rectirostris).

RECTIUSCULE, adj., rectiusculus; qui est à peu près droit, sans

l'être tout-à-fait.

RECTRICES, adj. et s. f. pl., rectrices. On appelle ainsi (Schwanzfedern, Steuerfedern, all.) les plumes de la queue des oiseaux.

RÉCURVIFOLIÉ, adj., recurvifolius (recurvus, recourbé, folium, feuille); qui a les feuilles infléchies à l'extrémité. Ex. Saxifraga recurvifolia, Phascum recurvifolium.

RÉCURRENT, adj., recurrens; zurücklaufend (all.) (recurro, courir en arrière, ou une seconde fois). Se dit : 1º en minéralogie, d'une variété dans laquelle, en prenant les faces par rangées annulaires, depuis une extrémité jusqu'à l'autre, or a deux nombres qui se succèdent plusieurs fois, comme 4, 8, 4, 8, 4 (ex. Etain oxide récurrent); 2º en zoologie, d'après Jurine et Kirby, des nervures des ailes des insectes, lorsque celles qui naissent des brachiales remontent vers les cellules cubitales, et aboutissent tantôt à la première et à la seconde à la fois, tantôt à la seconde et à la troisième, tantôt enfin à une seule.

RÉCURVIROSTRE, adj., recurvirostris (recurvus, recourbé, rostrum, bec). Se dit d'un oiseau qui a le bec courbé de bas en haut (ex. OEdicnemus recurvirostris, Anas recurvirostra). Une mousse (Weissia recurvirostra) est ainsi appelée parce que ses opercules se prolongent en un bec quelquefois arqué.

REDONDANT, adj., redundans (redundo, déborder). Ferussac donne cette épithète à certains Helix dont l'animal est trop volumineux pour sa coquille, dans laquelle il a de la peine à rentrer.

REDRESSÉ, adject., adsurgens; risorgente (it.). Se dit quelquefois d'une tige qui, après s'être couchée sur la terre, ne tarde pas à se relever. Ex. Nertera adsurgens. Voyez As-CENDANT.

RÉDUCTION, subst. f., reductio; Wiederherstellung (all.) (reduco, ramener). Opération par laquelle on dépouille un oxide métallique de l'oxigène qu'il contient, et on le ramène à l'état de métal pur.

RÉDUPLICATIF, adj., reduplicativus. Se dit, d'après Candolle, de l'estivation, quand les parties d'un tégument floral étant rigoureusement verticillées sur un seul rang, elles sont disposées en cercle, mais ayant chacune leurs bords repliés et roulés du côté extérieur, comme les pétales de quelques Ombellifères.

REDUVINES, adj. et s. f. plur., Reduvini. Nom donné par Latreille à une division de la famille des insectes hémiptères cimicides, qui a pour type le genre Reduvius.

REFLECHI, reflexus, deflexus; zurückgeschlagen, zurückgebeugt (all.); ritorto (it.) (reflecto, recourber). Se dit, en général, des organes dont la partie inférieure est verticale et la supérieure déjetée en dehors : aiguillons réfléchis, qui dirigent leur

pointe vers la partie inférieure de la tige ou des rameaux (ex. Rubus fruticosus); cotylédons refléchis, qui se recourbent et rapprochent leur sommet de celui de la radicule, soit par leurs faces (ex. Mirabilis Jalapa), soit par leur côté (ex. Genista hispánica), étamines réfléchies, qui sont courbées en dehors (ex. Urtica): feuilles réfléchies, qui portent leur sommet vers la terre, en décrivant une courbe dont la convexité regarde le ciel (ex. Draccena reflexa, Pepcromia retroflexa); involucre réfléchi, qui se renverse de haut en bas (ex. Athamantha libanotis); lèvre réfléchie d'une corolle bilabiée, quand elle se renverse en arrière sur le tube, soit la supérieure (ex. Plectranthus punctatus), soit l'inférieure (ex. Chelone barbata); limbe réfléchi d'une corolle monopétale, qui se renverse en dehors (ex. Cyclamen); pétales réfléchis, qui se dejettent en dehors (ex. Aralia arborea); rameaux réfléchis, qui décrivent une courbe plus ou moins marquée, dont la convexité regarde le ciel (ex. Trichogyne reflexa, Sedum reflexum, Asparagus retrofractus, Othonna retrofracta); sépales réfléchis, qui se renversent en arrière, de manière à présenter extérieurement leur face interne (OEnothera biennis); style réflechi, qui s'éloigne plus ou moins, par sa courbure, du centre de la fleur (ex. Rumex scutatus).

REFLEXIBILITÉ, s. f., reflexibilitas ; Zurückstrahlungsfähigkeit (all.). Faculté de se réfléchir. La réflexibilité des rayons du spectre solaire n'est pas la même pour tous, et cette circonstance explique jusqu'à un certain point la couleur azurée du ciel, l'atmosphère résléchissant avec plus de facilité, et par conséquent en plus grande quantité, les rayons violet, indigo et bleu, dont l'ensemble

produit cette teinte.

RÉFLEXIBLE, adj., reflexibilis ; zurücktrahlungsfähig (all.); qui est

susceptible d'être réfléchi.

RÉFLEXIFLORE, adj., reflexiflorus (reflexus, réfléchi, flos, fleur). Se dit d'une plante qui a les divisions du calice réfléchies en dehors. Ex.

Tacsonia reflexiflora.

REFLEXION, s. f., reflexio; Zurückwerfung (all.); reflecting (angl.). Phénomène qui a lieu lorsqu'un corps animé d'une certaine vitesse en rencontré un autre qui lui fait obstacle et le force à revenir sur ses pas , ou à suivre une autre direction telle que l'angle de réflexion est égal à l'angle d'incidence. Réflexion (consideratio; Nachdenken, Ueberlegung, all.) se dit aussi de la méditation, d'une suite de pensées et de jugemens qui découlent les uns des autres.

REFLUX, s. m., Ebbe (all.); ebb (angl.) (refluo, remonter à sa source). Mouvement de la mer, quand elle se

retire, après le flux.

REFRACTAIRE, adj., refractarius; schwerflüssig, strengflüssig (all.) (refragor, résister). Se dit d'une substance qu'il est difficile ou

impossible de fondré.

REFRACTIF, adj., refractivus; brechend (all.) (refringo, briser). Newton donnait le nom de puissance réfractive à la force que les corps diaphanes exercent sur les rayons lumineux pour les détourner de leur direction primitive, et qui est une force accélératrice agissant perpendiculairement à la surface de ces corps.

REFRACTION, s. f., refracțio; ανακαμψις; Strahlenbrechung (all.); refrazione (it.) (refringo, briser). Phénomène qui consiste en ce qu'en traversant certains corps diaphanes, les rayons lumineux obliques éprouvent de leur part une action particulière, en vertu de laquelle ils subissent un changement de direction, et se trouvent comme brisés à l'endroit où ils pénètrent. Un assez grand nombre de substancés diaphanes ont en outre la propriété de diviser chacun des rayons lumineux qui les traversent, et de produire ainsi deux nouveaux rayons, dont l'un suit la loi de la réfraction ordinaire, et l'autre suit une loi particulière, découverte par Huyghens. C'est ce qu'on appelle le phénomène de la double réfrac-

RÉFRANGIBILITÉ, s. f., refrangibilitas; Brechbarkeit (all.) (refringo, briser). Propriété dont jouissent les rayons lumineux de s'écarter ou de se rapprocher de la perpendiculaire élevée au point d'immersion, quand ils tombent obliquement d'un milieu diaphane dans un autre.

REFRANGIBLE, adj., refrangibilis; brechbar (all.) (refringo, briser); qui est susceptible de subir la réfraction. Les divers rayons du spec-

tre ne sont pas réfrangibles au même degré; le violet est celui qui pos-

sêde la plus grande réfrangibilité; et le rouge celui qui a la moindre.

REFRINGENT, adj., refringens; brechend (all.) (refringo, briser). On nomme milieu réfringent celui qui fait changer de route aux rayons lumineux, à l'instant où ils y entrent pour le traverser. Newton appelait pouvoir réfringent d'un corps, le quotient de sa puissance réfractive par sa densité. En général, les corps réfractent d'autant plus fortement la lumière qu'ils sont plus denses, quoique leur nature chimique influe aussi sur cette faculté. On appelle faces réfringentes les deux seules faces à travers lesquelles la plupart des minéraux qui jouissent de la double réfraction offrent deux images d'un même objet, quand on regarde celui-ci à travers ces deux faces faisant entr'elles un certain angle; et angle réfringent, celui que forment les deux faces dont l'une reçoit le rayon lumineux qui se réfracte dans l'intérieur du corps, et l'autre lui offre une issue à son retour dans l'air.

REFROIDISSEMENT, s. m., refrigeratio; Erkältung (all.); coldness (angl.); riscaldamento (it.). Abaissement de la température d'un corps, par l'abandon qu'il fait de son calorique aux corps moins échauffés qui l'entourent. Les observations Krafft, Richmann, Rumfort et Dalton avaient fait penser que les degrés de refroidissement suivent une progression géométrique quand les temps en forment une arithmétique; mais, d'après Dulong et Petit, cette loi ne serait vraie que pour un corps qui se refroidit dans le vide et dans une enceinte absolument dépourvue de chaleur ou privée de la faculté de rayonner.

RÉGIME, s. masc., spadix. Nom vulgaire du spadice des Palmiers.

REGMATE, s. m., regma (ρῆγμα, rupture). Mirbel appelle ainsi les fruits diérésiliens qui se dépouillent ordinairement de leur pannexterne à l'époque de la maturité, et qui se divisent en plusieurs coques à deux valves s'ouvrant par un mouvement élastique.

RÉGULARIFLORE, adj., regulariflorus (regularis, régulier, flos, fleur). Épithète donnée par H. Cassini à la calathide et au disque des Synanthérées, quand ils sont composés de fleurs à corolles régulières.

RÉGULARIFORME, adj., regulariformis (regularis, régulier, forma, forme). H. Cassini donne cette épithète aux corolles de Synanthérées qui sont à peu près régulières.

RÉGULE, s. m., regulum (rego, régler). Autrefois ce mot était synonyme tantôt de demi-métal et tantôt de metal pur.

RÉGULIER, adj., regularis; re-

gelmässig (all.); regular (angl.); regolare (it.) (rego, régler). On employe ce terme : 1º en minéralogie, pour désigner le prisme dont la coupe perpendiculaire à l'axe est un hexagone régulier, ou dont deux faces latérales adjacentes quelconques sont inclinées entr'elles de 120 degrés. 2º En botanique. On appelle tissu cellulaire régulier, celui dont les cellules présentent en tous sens une coupe sensiblement hexagonale. Fleur régulière, celle dans laquelle les pièces de même nature qui composent chacun de ses systèmes organiques sont absolument semblables entr'elles, placées sur un plan régulier, à égale distance les unes des autres, et où les différens systèmes organiques de la même fleur affectent entr'eux une ordonnance symétrique : mais il suffit que cet état de choses existe dans le périanthe pour que l'on considère la fleur comme régulière. Corolle regulière, celle dont les pétales ou lobes sont sensiblement égaux et semblables, quelle que soit d'ailleurs leur forme. Calice régulier, celui qui est dans le même cas. Corymbe régulier, celui dont les pédoncules sont alongés en telle proportion que toutes les fleurs forment, par leur rapprochement, une surface égale, plane ou convexe (ex. Achillea Mittefolium). 3º En zoologie. Une coquille inéquivalve est dite régulière, quand tous les individus d'une même espèce sont absolument pareils. On donne cette épithète aux antennes des insectes, lorsque leurs articles suivent un ordre progressif dans les modifications qu'ils éprouvent.

RÉGULIERS, adj, et s. m. pl., Regularia. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Echinodermes Echinoides, comprenant ceux qui ont la bouche et l'anus diamétralement opposés l'un à l'autre.

RÉGULIN, adj., regulinus. Synonyme de métallique. L'état régulin d'un métal est son état de pureté parfaite.

REIN, s. m., ren; νέφρος; Niere (all.); rein (angl.); reno (it.). Glande

qui sécrète l'urine.

REINAIRE, adj., renarius (renum, rein). Se dit d'une partie plane qui est arrondie et divisée à sa base en deux larges lobes obtus, comme les feuilles de l'Asarum europæum, les stipules du Salix Capræa.

REJET, s. m., stolo. Pousse d'un arbre, d'un arbuste, ou d'une plante vivace, qui sort des racines et forme une nouvelle plante. On applique aussi ce nom aux pousses qui sortent de l'écorce d'un arbre à tête, et même, par une extension plus grande encore, à toute pousse quelconque qui n'est pas la continuation directe d'une tige ou d'une branche. Pendant la première année de leur apparition, les rejets des végétaux ligneux sont contondus avec les bourgeons, et même désignés par abus sous cette dénomination.

REJETON. Voyez REJET.

RELATIF, adj., relativus. On donne cette épithète aux propriétés, quand on les compare entr'elles dans plusieurs corps qui sont ramenés à une ou plusieurs conditions déterminées.

RELHANIÉES, adj. et s. f. pl., Relhanieæ. Nom donné par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Sénécionidées, qui a pour type le genre Relhania.

REMBRUNI, adject. Se dit d'un corps dont la couleur tire sur le brun foncé ou noirâtre. Ex. Coluber atrofuscus.

RÉMIFÈRE, adj., remifer (rema, rame, fero, porter); qui porte une rame. Le Sorex remifer est ainsi appelé à cause de sa queue plate et en forme de rame à l'extrémité.

REMIGES, adj. et s. f. pl., remiges; Schwingfedern, Schwungfedern, Ruderfedern (all.) (remigo, ramer). Plumes alongées, fortes et raides de l'aile des oiseaux, qui font office de rames.

RÉMIPEDE, adj., remipes (rema, rame, pes, pied); qui a les pattes en forme de rames, comme celles du Culex remipes, à cause des larges cils

qui les garnissent.

REMIPÈDES, adj. et s. m. plur., Remipedes. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les tarses propres à la natation. Voyez Necropodes.

RÉMITARSES, adj. et s. m. plur., Remitarsi (rema, rame, tarsus, tarse). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, comprenant ceux dont les pattes de derrière sont conformées de manière à leur permettre de nager. Voyez Hydrocorées.

RÉMOTIFOLIÉ, adj., remotifolius; entferntblättrig (all.) (remotus, éloigné, folium, feuille). Dont les feuilles sont écartées les unes des autres. Ex. Borreria remotifolia, Hi-

pnum remotifolium.

RÉMOTIF, adj., remotivus (removeo, écarter). Se dit de la germination, lorsque l'épisperme est éloigné de la gaîne du cotylédon, ou de son prolongement vaginiforme, par un alongement des cotylédons dont il enveloppe le sommet, ce qu'on observe dans un certain nombre de plantes monocotylédones.

REMOUS. Voyez Contre-courant.
RENFLÉ, adj., ventricosus, tumidus. Se dit de tout corps dont le milieu est plus gros que les deux extrémités, comme le calice du Silene inflata, la coquille de la Crassatella tumida, la corolle du Convallaria majalis, les feuilles de l'Allium Cepa.

RÉNIFOLIÉ, adject., renifolius;

nierenblüttrig (all.) (renum, rein, folium, feuille); qui a des feuilles réniformes. Ex. Loeflingia renifolia.

RENIFORME, adj., reniformis; nierenformig (all.) (renum, rein, forma, forme); qui a la forme d'un rein. Cotyledon réniforme, celui dont la surface offre à peu près la figure de la coupe d'un rein dans le plan de sa courbure (ex. Anacardium occidentale); graine réniforme, celle qui est ellipsoide ou oblongue, et courbée dans le sens de sa longueur, de manière qu'un côté présente une convexité et l'autre une concavité (ex. Phaseolus communis); feuilles réniformes, celles qui sont arrondies au sommet, et échancrées en rond autour de l'insertion du pétiole (ex. Geophila reniformis, Asplenium reniforme). Les anthères sont réniformes dans le Glechoma hederacea, la carcérule dans l'Anacardium occidentale, le pépon dans l'Elaterium, les utricules du pollen dans le Commelina tuberosa.

RÉNIPUSTULÉ, adj., renipustulatus (renum, rein, pustula, pustule); qui est marqué de taches en forme de reins ayant l'apparence de pustules. Ex. Coccinella renipustu-

lata.

RENONCULACÉES, adj. et s. f. pl., Ranunculaceæ. Famille de plantes, établie par Jussien, qui a pour

type le genre Ranunculus.

RENONCULÉES, adj. et s. f. pl., Ranunculea. Nom donné par Jaumes Saint-Hilaire à la famille des Renonculacées, par Candolle à une tribu de cette famille, qui renferme le genre Ranunculus.

RENTRANT, adj., introflexus. Épithète par laquelle on désigne les valees d'un fruit, lorsqu'elles se recourbent et s'enfoncent par leurs bords dans l'intérieur du péricarpe.

Ex. Colchicum.

RENVERSÉ, adj., deflexus, in-

versus . resupinatus ; verkehrt eesturtzt (all.); rovesciato (it.). Se dit, en botanique, d'une graine dont le hile, situé au dessous du placenta, forme la partie la plus élevée dans la loge du péricarpe (ex. Asclepias); des sépales, lorsqu'ils se recourbent en arrière, de manière à présenter leur face interne en dehors (ex. Saxifraga stellaris); d'une corolle monopétale irrégulière qui est conformée de telle sorte qu'au premier abord la lèvre supérieure semble avoir pris la place de l'inférieure et l'inférieure celle de la supérieure (ex. Ocymum Basilicum); d'une cupule de calybion (ex. Podocarpus), on de strobile (ex. Larix), quand elle est fixée de manière que son orifice regarde la base du support. Ce terme a donc deux acceptions différentes, dans la langue botanique, celle d'une chose infléchie, et celle d'une chose disposée en sens inverse de celui qui lui est habituel. Les conchyliologistes disent l'ouverture renversée, dans les coquilles univalves, lorsqu'au lieu de se trouver dans le sens des tours, elle se dirige vers le sommet de la spire (ex. Anostome).

RÉPLICATIF, odj., replicatious (replico, replier). Se dit, d'après Candolle, de l'estivation, lorsque les organes floraux sont repliés en dedans sur eux-mêmes, comme les étamines des Mélastomes; et de la préfoliation, quand la partie supérieure des feuilles contenues dans le bourgeon se recourbe et s'applique sur l'inférieure (ex. Aconitum).

REPLIÉ, adj., replicatus, conduplicatus (replico, replié). On donne cette épithète à l'embryon, quand il est plié en deux dans sa longueur, et que les deux moitiés rapprochées deviennent parallèles ou à peu près (ex. Gloriosa superba); à la graine, lorsqu'elle est pliée en deux, de manière que les deux moitiés soient appliquées l'une contre l'autre et même sondées ensemble (ex. Alisma Plantago). On dit les ailes repliées, dans les insectes, lorsqu'étant déjà pliées longitudinalement, elles sont encore repliées sur elles-mêmes. La Nephrotoma replicata est ainsi nommée parce qu'elle a le bord interne des ailes relevé, et comme replié, dans le repos; la Bursaria duplella, parce qu'elle a les bords de son corps elliptique repliés.

REPOS, s. m., quies; ἀσύχια, ἀνάπανσις; Ruhe (all.); rest (angl.); riposo (it.). Persistance de toutes les parties qui composent un corps dans les mêmes rapports de situation relativement à certains objets qu'on regarde comme fixes, soit que ce corps n'eprouve l'influence d'aucun agent capable de le mettre en mouvement, ce qui réellement n'a jamais lieu dans la nature, soit qu'il éprouve une action quelconque, mais que l'effet s'en trouve détruit par des obstacles invincibles ou par les actions opposées.

REPRODUCTION, s. f., reproductio; Wiedererzeugung (all.). Action par laquelle les corps organisés produisent des corps semblables à eux, quelle que soit la manière dont cette action s'exerce.

REPTATION, subst. f., reptatio; Kriechen (all.) (repto, ramper). Allure propre aux serpens et à quelques animaux sans vertebres, qui consiste à rapprocher successivement des parties du corps en remplacement de la précédente qui s'est portée en avant.

REPTATOIRE, adj., reptatorius (repto, ramper); qui a le caractère de la reptation, comme les mouvemens de certaines Oscillaires.

REPTILES, adj. et s. m. pl., Reptilia (repto, ramper). Glasse du règne animal, admise par la plupart des zoologistes modernes, dont quelques uns cependant la partagent en deux, et dans laquelle on range tous les animaux vertébrés à sang froid qui ne sont pas poissons. Le nom qu'elle porte donne une idée fausse de ces animaux, dont il n'y a en effet qu'un certain nombre qui rampent, les autres offrant tous les genres d'allure possibles.

REPTILIVORE, adj., reptilivorus (reptile, reptile, voro, dévorer); qui dévore les reptiles et surtout les serpens. Ex. Secretarius reptilivorus.

RÉPULSIF, adj., repulsivus, repulsorius; ἀποκρουστικὸς; zurückstossend (all.) (repulso, repousser). Les physiciens donnent l'épithète de répulsive à la double réfraction, quand le rayon extraordinaire s'écarte plus de l'axe que le rayon ordinaire, et que celui-ci est situé entre lui et l'axe.

RÉPULSION, s. f., repulsio; ἀπόκρυσίς, ἄντωσις; Zurückstossung (all.).
Force en vertu de laquelle les corps
ou leurs molécules se repoussent mutuellement; effet qui résulte de la miso
en activité de cette force.

RÉSEAU, s. m., rete; δίχτυον; Netz (all.). H. Cassini doune ce nom, sur l'aire du clinanthe des Synanthérées, à l'ensemble des intervalles qui séparent les aréoles ovarifères. On l'applique aussi à des filamens plus ou moins déliés qui se voyent sur le bord du chapeau de quelques Agaries, et se continuent jusque sur le pédicule.

RÉSÉDACÉES, adj. et s. f. pl., Resedaceæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le geure Reseda.

RÉSINATE, s. m., resinas. Berzelius nomme ainsi les combinaisons des résinas avec les bases.

des résines avec les bases.

RÉSINE, s. f., resina; énvivn; Harz (all.); rosin (angl.). Nom collectif d'un grand nombre de produits végétaux, qui jouissent de la propriété des acides, c'est-à-dire qui peuvent se combiner avec les bases salifiables.

RÉSINEUX, adj., resinosus; harzig (all.). On appelle électricité résineuse, d'après Dufay, celle qui se développe quand on frotte la résine et les autres substances analogues. Cette épithète est donnée à des plantes qui sont enduites d'un suc visqueux, de nature résineuse (ex. Laugeria resinosa), ou à des champignons qui croissent sur les troncs des sapins (ex. Polyporus resinosus).

RÉSINIDES, s. f. pl., Resinidæ. Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, qui comprend les résines.

RÉSINIFÈRE, adj., resiniferus (resina, résine, fero, porter); qui fournit de la résine. Ex. Eucaly ptus

resiniferus.

RESINIFORME, adject. des deux genres, resiniformis, resinaceus, resinalis; ρητινώδης; harzähnlich, harzartig (all.) (resina, résine, forma, forme); qui a l'apparence, l'aspect d'une résine.

nesinite, adj., resinites; ρητινιτής (resina, résine). Se dit, en
minéralogie, d'un corps, lorsqu'il a
l'aspect d'une résine. Ex. Quarz re-

sinite.

RÉSINO-AMER, s. m. Braconnot propose de nommer ainsi l'aloës, qui constitue en effet une substance particulière.

RÉSINOIDE, adject, resinoïdes (resina, résine, είδος, ressemblance); qui a l'apparence d'une résine.

RÉSINULE, s. f., resinula (resina, résine). On appelle quelquefois ainsi les corps que Bonastre a désignés sous le nom de sous-résines.

RÉSISTANCE, s. f., resistantia; ἀντιπάθεια; Widerstand (all.); resistenza (it.) (resisto, s'arrêter). Ce nom est donné, en mécanique, à toute force dont on n'est pas maître,

et qu'on ne peut équilibrer ou vaincre qu'en employant une autre force dont on dispose.

RESONANCE, s. f., resonantia; Wiederschall, Wiederklang, Rückklang (all.) (resono, retentir). Bruit confus qui résulte du prolongement ou de la reflexion du son, soit par les parois d'un corps sonore, soit par les vibrations continuées des cordes d'un instrument, soit par la collision de l'air renfermé dans un instrument à vent.

RESORPTION, s. f., resorptio (resorbeo, avaler de nouveau). Fonction par laquelle les corps organisés vivans font rentrer dans la masse de leur fluide nourricier des molécules qui en étaient précédemment sorties.

RESPIRABILITÉ, s. f., Einathembarkeit (all.). Qualité d'un gaz qui peut servir à la respiration.

RESPIRABLE, adj., einathembar (all.). Se dit d'un gaz qui est susceptible de servir à la respiration.

RESPIRATION, s. f., respiratio, respiratus; ἀναπνοή; Athem, Athemholen (all.); breathing (angl.). Fonction en verlu de laquelle le fluide nourricier d'un être organisé est mis en contact avec l'air, qui lui enlève une partie de ses propriétés et lui en

communique d'autres.

RESSERRE, adj., coarctatus, contractus; gedrungen (all.). Se dit, en botanique, de la gorge d'une corolle monopétale, quand elle est moins large que le tube (ex. Verbena officinalis), et de l'involucre, lorsqu'il devient de plus en plus resserré vers son orifice (ex. Carduus). Lamarck appelle nymphe ou momie resserrée, celle où l'insecte, tout-à-fait inactif, ne prenant plus de nourriture, et fortement raccourci et resserré sur luimême, se trouve en général recouvert par une pellicule mince, le plus souvent transparente, qui laisse apercevoir ses parties, et même les enveloppe séparément (ex. Coléoptères,

Hyménoptères).

RESTIACÉES, adj. et s. f. pl., Restiaceæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Restio.

RESTIONÉES, adj. et s. f. pl., Restionæ. Tribu établie par Bartling dans la famille des Restiacées, qui

renferme le genre Restio.

RESULTANT, adj. et s. m. On appelle résultante la force unique qu'on admet comme cause de l'effet mixte produit quand plusieurs forces qui ne se font pas équilibre agissent simultanément sur le même point matériel. Quand deux forces sont dirigées sur une même droite, et exercent leur action dans le même sens, la résultante est égale à leur somme, et dirigée suivant la même droite; si elles agissent en sens contraire, la résultante est égale à leur différence, et dirigée dans le sens de la plus grande. Donc la résultante d'un nombre quelconque de forces qui agissent suivant la même droite et en sens contraires, est égale à la somme des forces qui agissent dans un sens, moins la somme des forces qui agissent dans le sens opposé, et elle agit dans le sens de la plus grande somme. Berthollet nomme affinité résultante celle qui s'exerce quand un corps composé agit sans que ses élémens se séparent, comme lorsque l'eau dissout un sel sans éprouver aucun changement dans la nature et les proportions de ses principes.

RÉSUPINÉ, adj., resupinatus; umgekehrt, umgewandt, verkehrt (all.) (resupino, coucher sur le dos); qui naît dans une direction telle qu'il offre en bas les parties situées en haut dans des êtres analogues, et en haut celles qui sont en bas chez ceuxei, comme la corolle du Dichiptera

resupinata.

RETARDE, adj., retardatus. Se

dit du mouvement, lorsque l'action continue de la force ou des forces qui sollicitent le mobile tend à le ralentir.

RÉTICULAIRE, adj., reticularis; διατορειδής (reticulum, filet); qui a l'apparence d'un réseau ou d'un filet, comme les cellules du Discopora reticularis.

RÉTICULAIRES, adj. ets. m. pl., Reticularia (reticulum, filet). Nom donné par Latreille à une tribu de la familie des Polypes brachiostomes alvéolaires, comprenant ceux dont les polypiers, pierreux ou crustacés, sont en forme de membranes ou de feuilles réticulées.

RÉTICULE, 3. m., reticulum; Netz (all.). Link appelle ainsi la gaîne fibreuse qui entoure la base des feuil-

les, dans les palmiers.

RÉTICULE, adj., reticulatus, reticularis; netzformig, netzartig. netzig (all.) (reticulum, filet). Se dit : 1º en minéralogie, des cristaux aciculaires, quand les aiguilles se croisent (ex. Titane oxidé réticulé). ou d'un corps partagé en rameaux qui s'entrecroisent de manière à imiter un réseau (ex. Argent natif ramuleux réticulé); 2º en botanique, d'une surface qui est marquée de lignes entrecroisées en manière de réseau, comme les feuilles du Weinmannia reticulata, les fruits de l'Astragalus reticulatus et de l'Anona reticulata; 3º en zoologie, d'une surface offrant des lignes disposées en réseau ou imitant de la dentelle. comme les ailes de l'Hemerobus, les élytres de l'Hexodon reticulatum et du Brachy cerus reticulosus, le corselet du Dasypogon reticulatus, la coquille du Murex reticulosus.

RÉTICULÉS, adj. et s. m. pl., Reticulata. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Polypiers lapidescens, comprenant ceux dont les cellules sont généralement dis-

posées en réseau à la surface des ex-

pansions.

RÉTICULÉ-VEINÉ, adj., reticulato-venosus. Épithète donnée aux feuilles dont les veines s'anastomosent de toutes parts en manière de réseau. Ex. Salix reticulata.

RÉTIFÈRE, adj., retiferus (rete, réseau, fero, porter); qui est marqué de lignes entrecroisées à la manière d'un réseau. Ex. Venus re-

tifera.

RÉTIFÈRES, adj. et s. m. pl., Retifera. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Cervicobranches, par Menke à un sous-ordre de l'ordre des Gastéropodes cyclobranches, comprenant ceux qui ont les organes respiratoires en forme de réseau, au plafond de la cayité branchiale.

RÉTIFORME, adj., retiformis (rete, réseau, forma, forme). Candolle donne cette épithète aux fausses nervures des fucus, quand elles sont disposées en forme de réseau ou de dentelle à la surface de la fronde.

RÉTINACLE, s. m., retinaculum. L.-C. Richard appelle ainsi le corpuscule globulaire visqueux auquel est attaché le petit pédicule qui soutient les masses de pollen dans les Orchidées.

RÉTINERVE, adject., retinervis, retinervius; netzblättrig, netznervig (all.) (rete, réseau, nervus, nerf). Se dit des feuilles dont les nervures sont réticulées. Ex. Pelargonium re-

tinervium.

RÉTINITIQUE, adj., retiniticus. Épithète donnée à certains porphyres (Pechstein-Porphyr, all.), dont la pierre de poix ou rétinite fait la base.

RETIPEDES, adj. et s. m. pl., Retipedes (rete, réseau, pes, pied). Nom donné par Scopoli à une famille d'Oiseaux, comprenant ceux de ces animaux qui ont la peau des jambes divisée en petites écailles polygones.

RÉTIPORE, adj., retiporus (rete, réseau, porus, pore). Epithète donné à un lichen (Pycnothelia retipora) dont les podétions sont reticulés ou perforés.

RÉTITÈLES, adject. et s. f. pl., Retitelæ, Retiaria (rete, réseau, tela, toile). Nom donné aux Araignées qui font des toiles irrégulières, sur plusieurs plans. Ex. Aranea

picta,

RETOUR, s. m., reditus. On dit, au figuré, l'age de retour, pour désigner la période de la vie humaine où la vigueur commence à décroître et la vieillesse à approcher. On appelle aussi arbres en retour ceux qui portent des marques sensibles de dépérissement, dont, par exemple les branches supérieures se dessèchent.

RETOURNÉ, adj., retrorsus, invertens. Se dit des folioles d'une feuille composée, lorsque, pendant le sommeil de la plante, elles font un demi-tour de conversion sur ellesmêmes, de sorte que la face supérieure prend la place de l'inférieure, et réciproquement. Ex. Cassia.

RÉTRACTÉ, adject., retractus (retraho, tirer en arrière). Epithète donnée par Mirbel à la radicule, quand elle est cachée par les cotylédons, qui se profongent plus bas que leur point d'attache sur le blastème, de façon qu'elle semble s'être retirée

en arrière. Ex. Acanthus.

RÉTRACTILE, adj., retractilis; zurückziehbar (all.) (retraho, retirer). Se dit, en zoologie, des ongles, lorsque la phalange qui les supporte est articulée de manière que, dans l'état de repos, ils se trouvent ramenés sur la partie supérieure du doigt, à l'extrémité duquel ils ne peuvent être placés que par un effort des muscles fléchisseurs. Ex. Toutes les espèces du genre Felis.

RETRACTILITE, s. f., retracti-

litas ; Zurückziehbarkeit (all.). Qualité d'une partie qui est rétractile.

RÉTRACTION, s. f., retractio; Zurückziehung, Etat d'une partie rétractile, quand elle est réellement rétractée. C'est par abus que ce mot et les deux précédens se sont introduits en histoire naturelle; car ce qu'on y désigne sous le nom de rétraction des ongles d'un chat par exemple, n'est que l'état ordinaire ou de repos de ces ongles, dont l'allongement ou la protraction, au contraire, est toujours le résultat d'une action musculaire exercée par l'animal.

RETRECI, adject., angustatus; geschmälert, verengt, verschmälert, verengert, zusammengeschnürrt (all.). Epithète donnée, dans la nomenclature mineralogique de Hauy, à une variété dans laquelle, la forme primitive étant un prisme rhomboïdal, les arêtes verticales contigues à la petite diagonale sont interrompues par des facettes qui font paraître le prisme diminué dans le sens de sa largeur (ex. Baryte sulfatée rétrécie). On l'applique aussi, en zoologie, aux élytres des insectes, quand elles sont d'une étroitesse disproportionnée, dans une portion de leur étendue (ex. Sitaris humeralis).

RETROFLECHI, adj., retroflexus, retrocurvus, refractus; rücklingsgebogen, zurückgeschlagen (all.) (retro, en arrière, flecto, courber). Sc dit, en botanique, de parties qui changent brusquement de direction, comme si elles avaient été ployées par force, comme les rameaux du Loranthus retroflexus, de l'Othonna retroflexua et du Mesembry anthemum retroflexum, les poils du Sinapis re-

trorsa. Voyez Réfléchi.

RETROGRADE, adject., retrogradus (retro, en arrière, gradior, marcher). Épithète donnée par Haûy à une varieté de chaux carbonatée dont l'expression renferme deux décroissemens mixtes, qui sont tels, que les faces qui en résultent semblent rétrograder, en se rejetant en arrière, du côté de l'axe opposé à celui qui regarde la face sur laquelle ils naissent.

RÉTUS, adject., retusus; eingedrückt (all.). Se dit, 1° en botanique, d'une feuille qui est terminée par un sinus peu profond (ex. Aloe retusa); 2° en zoologie, d'un insecte qui offre une entaille plus ou moins prononcée, soit à la partie supérieure de son corselet (ex. la plupart des Scarabées), soit à l'extrémité de son abdomen (ex. Musca retusa); d'une coquille dont les crochets sont émoussés (ex. Unio retusa).

RÉUNI, adj., colligatus. Mirbel appelle nervulès réunies, dans le placentaire, celles qui sont liées en un seul corps par du tissu cellulaire.

Ex. Lilium.

RÉVERBÉRATION, s. f., reverberatio; Zurückstrahlung (all.) (reverbero, repousser en frappant). Réflexion de la lumière et de la chaleur par un corps qui ne les absorbe point.

REVERSÉ, adj., reversus (reverto, revenir). Se dit des ailes des insectes, lorsque le bord externe de l'inférieure est plus avancé, un peu courbé, et qu'il dépasse celui de la supérieure (ex. Rombyx feuille morte).

REVIVIFICATION, s. f., revivificatio. En chimie, ce mot est synony-

me de réduction.

RÉVOLUTÉ, adj., revolutus; zurückgerollt, zurükgedreht (all.); rivoltato (it.) (revolvo, rouler); qui est roulé en dehors et en dessous, comme les feuilles dans les bourgeons des Polygonées, les bords des feuilles de l'Escallonia revoluta et de l'Hypericum revolutum, le limbe de la corolle du Cestrum cauliflorum, les sépales du Sterculia platanifolia, le stigmate de l'Epilobium spicatum.

RÉVOLUTIF, adj., revolutivus, revolutivis (revoluto, rouler). Se dit, d'après Candolle, des feuilles dans le bourgeon, lorsque les deux bords se roulent sur eux-mêmes en dehors. Ex. Rosmarinus officinalis.

RÉVOLUTIFOLIE, adj., revolutifolius (revolvo, rouler, folium, feuille); qui a des feuilles roulées sur les bords. Ex. Sesuvium revolu-

tifolium.

RÉVOLUTION, s. f., revolutio (revolvo, rouler). Laps de temps qu'un corps céleste employe à tourner autour d'un autre, ou sur son propre axe.

RHABARBAROLOGIE, s. f., rhabarbarologia (rhabarbarum, rhubarbe, λόγος, discours) Traité de la rhubarbe. M. Tilling a publié un ou-

vrage sous ce titre, en 1679.

RHAGIONIDES, adj. et s. m. pl., Rhagionides. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Diptères tanystomes, qui a pour type le genre Rhagio.

RHAMNEES, adj. et s. f. pl., Rhamneæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le

genre Rhamnus.

RHAMNOIDES. V. RHAMNÉES.

RHANTÉRIÉES, adj. et s. f. pl., Rhanterieæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées gnaphaliées, qui a pour type le genre Rhanterium.

RHANTISPORÉES, adj. et s. f. pl., Rhantisporeæ. Nom donné par Link à une section de l'ordre des

Gastromycètes.

RHAPONTICÉES, adj. et s. f. pl., Rhaponticeæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Carduinées, qui a pour type le genre Rhaponticum.

RHAPONTICINE, s. f., rhaponticina. Nom sous lequel Hornemann a désigné une substance jaune dont

l'eau dépouille la racine de rhubarbe.

RHAPTOCARPE, adj., rhaptocarpus (ράπτος, cousu, καρπὸς, fruit).

L'Encaly pta rhaptocarpa est ainsi nommé à cause de ses urnes striées.

RHÉINE, s. f., rheina (rheum, rhubarbe). Nom donné par Vaudin à une substance jaune rougeâtre que l'éther enlève à la racine de rhubarbe.

RHEUMINE, subst. f., rheumina (rheum, rhubarbe). On appelle ainsi

la *rhéine*.

RHEXIÉES, adject. et s. f. pl., Rhexieæ. Tribu de la famille des Mélastomacées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Rhexia.

RHIGMATOPNONTES, adj. et s. m. plur., Rhigmatopnunta (ρημα, fente, πνέω, respirer). Nom donné par Fischer à un groupe d'animaux invertébrés, comprenant ceux qui, comme les Arachnides, respirent par des vésicules pulmonaires.

RHINANTHACÉES, adj. et s. f. pl., Rhinanthaceæ. Nom donné par quelques botanistes à la famille des Pédiculariées, en raison du genre Rhinanthus qu'elle renferme.

RHINANTHÉES, adj. et s. f. pl., Rhinantheæ. Tribu de la famille des Scrofulariées, établie par A. Richard, qui a pour type le genre Rhinanthus.

RHINANTHOIDES, adj. et s. f. pl., Rhinanthoideæ. Synonyme de

Rhinanthacées.

RHINAPTÈRES, adj. et s. m. pl., Rhinaptera (piv, nez, a priv., πτίρον, aile). Nom donné par Duméril
à une famille de l'ordre des Insectes
aptères, comprenant ceux qui ont
un sucoir.

RHINARION, s. m., rhinarium; Nasenkuppe (all.) (piv, nez). Nom donné par Illiger, dans les Mammifères, à l'extrémité du nez, quand elle est dépourvue de poils, couverte d'une membrane fine et habituellement humide (ex. Chien); par Kirby, chez les insectes, à l'espace compris entre le bord antérieur du nez et le labre.

RHINENCEPHALE, adj. et s. m., Rhinencephalus (ρίν, nez, ἐν, dans, κεφαλή, tête). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à un genre de monstres, comprenant ceux qui ont le nez prolongé en forme de trompe.

RHINITES, adj. et s. m. pl., Rhinites (pu, nez,). Nom donné par Lamarck à une famille d'Insectes coléoptères, comprenant ceux qui ont le museau avancé et antennifère.

RHINOCÈRES, adj. et s. m. pl., Rhinocerati (ρίν, nez, κέρας, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui ont les antennes portées sur un prolongement de la tête en forme de bec. Voyèz Rostricornes.

RHINOLOPHINES, adj. et s, m. pl., Rhinolophina. Nom donné par Gray à une tribu de la famille des Vespertilionides, qui a pour type le

genre Rhinolophus.

RHINOMACÉRIDES, adject: et s. m. pl., Rhinomacerides. Nom donné par Schoenherr à un groupe de l'ordre des Curculionides orthocères, ayant pour type le genre Rhinomacer.

RHINOPHIDES, adj. et s. m. pl., Rhinophides (piv, nez, öpis, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, comprenant ceux qui ont le nez prolongé

en une sorte de trompe.

RHINOSTOMES, adj. et s. m. pl., Rhinostomata (ριν, nez, στόμα, bouche). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont un bec paraissant naître du front (voyez Frontinostres); par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, dans laquelle il range ceux dont le nez se prolonge en avant du museau.

RHINOTHÈQUE, s. f., rhinothe-

ca; Kieferscheide (all.) (ριν, nez, θηκή, boîte). Illiger nomme ainsi la pellicule cornée ou membraneuse qui revêt la moitié supérieure du bec des oiseaux.

RHIPIDOPTÈRES. Voyez Rhipi-

PTÈRES.

RHIPIPTÈRES, adj. et s. m. pl., Rhipiptera (ριπις, éventail, πτέρου, aile). Nom donné par Latreille, Cuvier, Leach, Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Insectes, appelé Strepsiptères par Kirby, et comprenant ceux qui ont leurs deux ailes plissées en éventail.

RHIPSALIDÉES, adj. et s. f. pl., Rhipsalideæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Cactées, qui a pour type le genre

Rhipsalis.

RHIZANTHE, adject., rhizanthus (ρίζα, racine, ἄνθος, fleur). Dont les fleurs ou les pédoncules naissent de la racine. Ex. Scabiosa rhizantha.

RHIZANTHÉES, adj. et s. f. pl., Rhizantheæ. Nom donné par Blume à la famille des Cytinées, comprenant des plantes parasites qui croissent sur

les racines d'autres plantes.

RHIZINE, s. f., rhizina (piça, racine). Nom donné par Meyer et Link aux appendices inférieurs du thalle des Lichens, qui imitent des racines, et en remplissent les fonctions, ainsi qu'aux radicules dont la tige des mousses est couverte sous terre.

RHIZOBLASTE, adj., rhizoblastus (ρίζα, racine, βλαστός, germe). Épithète donnée par Willdenow aux embryons qui sont pourvus d'une racine.

RHIZOBOLÉES, adj. et s. f. plur., Rhizoboleæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Rhizobolus.

RHIZOCARPÉES, adj. et s. f. pl., Rhizocarpeæ (ρίζα, racine, καρπός, fruit). Batsch donnait ce nom

à la famille des Marsiléacées, parce que le fruit y naît sur la racine. Bartling l'applique à une classe de plantes, comprenant les trois familles des Salviniacées, des Marsiléacées et des Isoétées.

RHIZOCARPES, adj. et s. f. pl., Rhizocarpi (ρίζα, racine, καρπός, fruit). Nom donné par Bridel à une classe de Mousses, comprenant celles dont la fructification se développe

près de la racine.

RHIZOCARPIEN, adj., rhizocarpianus; wurzelfruchtig (all.) (ρίζα, racine, καρπός, fruit). Candolle donne cette épithète aux plantes dont la tige ne porte fruit qu'une seule fois, mais dont la racine reproduit de nouveau des tiges fructifères. Ex. Aster.

carpicus. Synonyme de rhizocar-

pien.

RHIZODES, adj. et s. m. pl., Rhizoda (piça, racine, eioc, ressemblance). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Helminthogames entomoïdes, comprenant ceux dont l'extrémité antérieure du corps est appendicée.

RHIZOGÉ, adj., rhizogeus (ρίζα, racine, γη, terre). L'Agaricus rhizogeus est ainsi appelé parce qu'il a la base de son stipe garnie de fibrilles.

RHIZOGÈNE, s. m., rhizogenum (ρίζα, racine, γέγναω, produire). Lapylaie appelle ainsi un organe particulier à quelques Algues, dont l'extrémité de la tige est pourvue d'un petit nœud qui s'accroît successivement par les côtes, et, descendant sur le corps auquel le végétal s'est attaché, s'y fixe directement par les nombreuses racines dont se couvre toute sa superficie.

RHIZOGONÉENS, adj. et s. m. pl., Rhizogonei (ρίζα, racine, γονία, graine). Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromy-cètes selérotiacés, comprenant ceux

qui se développent sur les racines des plantes.

RHIZOGRAPHIE, s. f., rhizographia (ρίζα, racine, γράφω, écrire). Description des racines. B. Preiss a publié un ouvrage sous ce titre, en 1824.

RHIZOMATOIDE, adj., rhizomatoideus; wurzelstockig (all.) (rhizoma, rhizome, είδος, ressemblance). Épithète donnée par Willdenowaux racines qui ont un rhizome, terme par lequel il entendait ce qu'on appelle vulgairement pivot de la racine.

RHIZOMATOSE, s. f., rhizomatosis. Sous ce nom, Link désigne la conversion d'une racine en tige ou rhizome, qui a lien souvent dans les plantes bisannuelles, et même quelquefois dans les végétaux vivaces, lorsque la moelle pénètre de la tige dans la racine, dont le sommet prend

ainsi le caractère de tige.

RHIZOME, s. m., rhizoma, Wurzelstock (all.) (piça, racine). Ce mot a été employé dans plusieurs acceptions différentes. Il désigne, pour Ehrhart, les tiges souterraines des fougères, des lridées, etc., qui ont l'apparence de racines, et qu'on appelle quelquefois souches, pour Bernhardi, Willdenow et autres, le corps ou pivot des racines. Link appelle rhizome la radicule de la graine.

RHIZOMORPHÉES, adj. et s. f. pl., Rhizomorpheæ. Nom donné par Fries à une tribu des Byssacées, qui a pour type le genre Rhizomorpha.

RHIZOMORPHES, adj, et s. m. pl., Rhizomorphi (ρίζα, racine, μορφή, forme). Nom donné par Sprengel à une section des Gastromycètes, dont le thalle est formé par des filamens entrecrosés.

RHIZOMYZIDES, adj. et s. f. pl., Rhizomyzides (piza, racine, puza, mouche). Nom donné par Fallen à une famille d'insectes diptères, dont les larves sont rhizophages.

RHIZONYCHION , s. m., rhizonychium (ρίζα, racine, ὄνυξ, ongle). Illiger nomme ainsi, dans les Mammiferes et les Oiseaux, la phalange qui porte l'ongle (Klauenglied, Nagelglied, all.).

RHIZOPHAGES, adj. et s. f. pl., Rhizophagæ (ρίζα, racine, φάγω, manger). Nom donné par Robineau-Desveidy à une section de la famille des Myodaires Mésomydes, comprenant ceux de ces insectes dont les larves vivent dans les racines des plantes marécageuses.

RHIZOPHILE, adj., rhizophilus

(ρίζα, racine, φίλεω, aimer); qui vit sur les racines ou sur leurs fibrilles. Ex. Racodium rhizophila.

RHIZOPHORE, adj., rhizophorus (ρίζα, racine, φέρω, porter); qui porte des racines. Le Peziza rhizophora est ainsi nommé parce que la face inférieure et les bords de son réceptacle sont garnis de nombreuses radicelles.

RHIZOPHORÉES, adj. et s. f. pl., Rhizophoreæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour

type le genre Rhizophora.

RHIZOPHYLLE, adj., rhizophyllus (piza, racine, φύλλον, feuille). Dont les seuilles portent des racines, comme PAsplenium rhizophyllum, dont les frondes se terminent par un appendice qui s'insinue en terre et y prend racine.

RHIZOPHYSE, s. f., rhizophysis (ρίχα, racine, φύω, jeter). Mirbel appelle ainsi les appendices que l'on observe à l'extrémité de certaines ra-

dicules. Ex. Nymphaa.

RHIZOPODE, s. m., rhizopodium (ρίζα, racine, ποῦς, pied). C.-G. Ehrenberg appelle ainsi la base byssoide ou l'assemblage de filamens tubuleux, entrecroisés, qui doivent naissance au développement des sporules des champignons, et qui, suivant lui, forment la plante cryptogame elle-même, tandis que la partie qu'on nomme le champignon n'est que l'organe de la fructification, la fleur ou le fruit, de cette plante byssoïde, laquelle reste le plus souvent cachée dans la terre.

RHIZOPODES, adj. et s. m. pl., Rhizopodes, Sous ce nom Fries établi une section du genre Agaric; comprenant les espèces qui ont le stipe garni de racines. Ex. Agaricus radicatus.

RHIZOPODES, adj. et s. f. pl., Rhizopodi. Nom donné par Bridel à une famille de Mousses, comprenant celles qui ont la fructification près de la racine.

RHIZOSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Rhizospermeæ (ρίζα, racine, σπέρμα, graine). Nom donné par Roth, Candolle et Marquis à la famille des Marsiléacées de Robert Brown, Salviniées Jussieu, et Hydropterides Willdenow, parce que, dans les plantes qui la composent, la fructification naît à l'aisselle des ramifications de la racine.

RHIZOSTOME , adj. , rhizostomus (ρίζα, racine, στόμα, bouche). Une méduse (Cephea rhizostoma) est ainsi nommée parce qu'on a admis chez elle plusieurs bouches garnissant ses huit bras bilobés.

RHIZOSTOMIDES, adj. et s. m. pl., Rhizostomidæ. Nom donné par Eschenholtz à une famille d'Acalèphes, qui a pour type le genre Rhizostoma.

RHIZULE, s. f., rhizula. Link désigne sous ce nom les racines trèsdéliées des champignons.

RHODATE, s. m., rhodas. Sel résultant de la combinaison de l'oxide rhodique avec une base salifiable.

RHODEUX, adj. On nomme oxide rhodeux le premier degré d'oxidation du rhodium, qui n'a point encore été.

RHODICO-AMMONIQUE, adject.,

rhodico - ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel rhodique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure rhodico-ammonique.

RHODICO-POTASSIQUE, adject., rhodico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel rhodique avec un sel potassique. Ex. Chlorure rhodico-potassique.

RHODICO-SODIQUE, adj., rhodico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à un sel rhodique combiné avec un sel sodique. Ex. Chlorure rhodico-

sodique.

RHODIQUE; adj.; rhodicus. Berzelius appelle oxide rhodique le second degré d'oxidation du rhodium; sels rhodiques les combinaisons du rhodium avec les corps halogènes et de l'oxide rhodique avec les acides.

RHODIUM, s. m., rhodium. Métal découvert en 1803, par Wollaston, et ainsi nommé parce qu'il a la propriété de produire des sels d'une couleur rosc.

RHODOCANTHE, adj., rhodocanthus (ρόδον, rose, ἄνανθα, épine); qui a des épines roses. Ex. Acacia rhodocantha.

RHODODACTYLE, adj., rhododactylus (ρόδον, rose, δάκτυλος, doigt); qui a les ailes digitées et rosées. Ex. Pterophorus rhododactylus.

RHODODENDRÉES, adj. et s. f. pl., Rhododendreæ. Quelques botanistes ont appelé ainsi la famille des Rhodoracees.

RHODOGASTRE, adj., rhodogastrus (ρόδον, rose, γαστήρ, ventre); qui a le ventre rose. Ex. Muscicapa rhodogastra.

RHODOGRAPHIE, s. f., rhodographia (ρόδον, rose, γράφω, écrire). Description des roses. J. Wittich a publié un ouvrage sous ce titre, en 1606.

RHODOLEUQUE, adj., rhodoleucus (ρόδον, rose, λευκὸ;, blanc); qui est blanc et rose. Ex. Peziza rhodoleuca.

RHODOLOGIE, s. f., rhodologia (ρόδον, rose, λόγος, discours). Traité des roses. J.-C. Rosenberg a publié un ouvrage sous ce titre, en 1620.

RHODOPE, adj., rhodopus (ρόδον, rose, ποῦς, pied); qui a les pattes roses. Ex. Aracerus rhodopus.

RHODOPTÈRE, adj., rhodopterus (ρόδον, rose, πτέρον, aile); qui a les ailes roses. Ex. Motacilla rho-

doptera.

RHODORACÉES, adj. et s. f. pl., Rhodoraceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Rhododendrum, et que R. Brown considère comme une simple tribu de celle des Ericinées.

RHODOSO-RHODIQUE, adject., rhodoso-rhodicus. Berzelius donne ce nom à un oxide qui résulte de la combinaison de l'oxide rhodeux avec l'oxide rhodique, laquelle peut avoir lieu en plusieurs proportions différentes; et à un chlorure dont la composition est telle qu'elle serait s'il résultait de deux chlorures renfermant l'un, sur la même quantité de métal, un tiers moins de chlore que le chlorure rhodique, et qui seraient unis, dans le sel double, en proportion requise pour contenir tous deux la même quantité de rhodium.

RHODOSPERME, adj., rhodospermus (ρόδον, rose, σπέρμα, graine); qui a des graines ou des sporidies roses. Ex. Actinocladiam rhodospermum, Sporotrichum rhodochroum.

RHODOSTOME, adj., rhodostomus (ρόδον, rose, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture rose. Ex. Trochus rhodostomus; Helix rhodostoma.

RHOEADÉES, adj. et s. f. plur., Rhoeadeæ (rhoeas, coquelicot). Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui comprend les familles des Trémandrées, des Polygalées, des Résédacées, des Fumariacées, des Papavéracées, des Crucifères et des Capparidées.

RHOEADINE, s. f., rhæadina. Riffard nomme ainsi la matière colorante des pétales du coquelicot (Papaver

Rhæas):

RHOMBÉ, adj., rhombeus (rhombus, rhombe); qui offre quatre côtés parallèles deux à deux, formant deux angles aigus et deux angles ohtus, comme les feuilles du Peperomia rhombea, le corps du Serrasalmus rhombeus, les taches dont est parsemé le plumage du Falco rhombeus, la tête du Telephorus rhombicus.

RHOMBIFERE, adject., rhombiferus (rhombus, rhombe, fero, porter). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété dans laquelle certaines facettes sont de vrais rhombes, quoique, d'après la manière dont elles sont coupées par les faces voisines, elles ne paraissent pas, au premier coup d'œil, devoir être d'une figure symétrique (ex. Émeraude rhombifere). Le Crocodilus rhombifer est ainsi nommé parce qu'il porte sur la tête une arète en forme de losange, et le Crotalus rhombifer, parce que les raies dont son dos est marqué forment des losanges réguliers.

RHOMBIFOLIÉ, adj., rhombifolius (rhombus, rhombe, folium, feuille); qui a des feuilles rhombées. Ex. Hibiscus rhombifolius, Thermopsis rhombifolia, Croton rhombi-

folium.

formis (rhombus, rhombe, forma, forme); qui a la forme d'un rhombe.

RHOMBIPORE, adj., rhombiporus (ρόμβος, losange, πόρος, pore); qui a des pores en forme de losange. Ex.

Polyporus rhombiporus.

RHOMBOEDRE, s. m., rhom-boëdrum (φόμβος, *lozange, ἔδρα, base). Nom substitué par Weiss à celui de rhomboide, pour désignerun solide qui diffère du prisme quadrangulaire en ce que les six faces sont semblablement placées par rapport à la ligne qui joint les deux angles solides opposés égaux, tandis que, dans le prisme, il n'y a que les quatre faces latérales qui affectent cette disposition, celle des bases par rapport à l'axe étant variable et indépendante de celle des faces latérales. Ce solide peut être : aigu, quand l'inclinaison des faces à l'axe est moindre de 35° 15' 51" et l'angle au sommet de chaque rhombe moindre de 90°; obtus, quand ces mêmes angles sont plus forts que les limites indiquées; tronqué sur ses angles-sommets par deux plans perpendiculaires à l'axe passant par ses angles latéraux, d'où résulte une forme qui a les caractères d'un octaëdre.

RHOMBOEDRIQUE, adj., rhomboëdricus. Mohs et Beudant donnent cette épithète à un système de formes cristallines dont le rhomboëdre est la forme fondamentale, et dont la loi de dérivation est telle que les faces d'une des formes cristallines qu'elle embrasse sont tangentes aux arètes de

celle qui précède.

RHOMBOIDAL, adject., rhomboïdalis. Brochant appelle, en cristallographie, prisme rhomboïdal celui dont les angles diëdres latéraux sont inégaux et de deux espèces, l'un aigu, l'autre obtus, supplément du premier. Ce prisme peut être droit ou oblique (voyez ces mots). Il nomme dodécaëdre rhomboïdal un solide composé de douze plans rhombes, qui peut être : régulier, si les douze

rhombes ont tous les mêmes angles, ou sont tous égaux et semblables, de sorte que chacun d'eux forme le même angle ayec chacun de ceux qui lui sont adjacens, et que toutes les faces soient semblablement placées par rapport à un point central, qui est le centre du cristal; symétrique, si les douze plans rhombes ne sont pas également inclinés l'un sur l'autre. Hauy donne l'épithète de rhomboidale à une variété de bismuth natif qui présente la forme de la molécule soustractive, c'est-à-dire du rhomboïde résultant de l'application de deux tétraëdres réguliers sur deux faces opposées de l'octaedre régulier, qui est la forme primitive. En botanique et en zoologie, rhomboidal se dit d'un corps qui approche de la forme d'un rhombe, c'est-à-dire dont le diamètre transversal se raccourcit brusquement aux extrémités, depuis le milieu de la longueur, comme les feuilles du Campanula rhomboïdalis et du Plumbago rhomboidea; les fruits du Mirobolanus rhomboidea; la coquille de l'Unio rhombusa et de l'Arca rhombea; le corps du Lebias rhomboïdalis, de la Salpa rhomboïdea et de l'Acanthinion rhomboïdes; les aites de quelques papillons; les taches qu'on voit sur les ailes du Phrygania rhombica et sur le corps du Coluber rhombeatus.

RHOMBOSPORE, adj., rhombosporus: (ρόμβος, rhombe, σπόρα, graine); qui a des séminules rhombondales, Ex. Mucor rhombospora.

RHYNCHÉNIDES, adj. et s. m. pl., Rhynchænida, Rhynchænidas. Nom donné par Latreille à un groupé de la trôn des Charansonites, qui a pour type le genre Rhynchænus.

RHYNCHOBOTRIDES, adj. et s. m. pl., Rhynchobotrides (ρύγχος, bec, βότρος, trou). On a donné ce nom a un groupe de Botryocéphales, comprenant les espèces dont la tête

est munie de quatre trompes rétractiles et d'autant de fossettes.

RHYNCHOCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Rhynchocephala (ρύγχος, bec, κεφαλή, tête). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de poissons Gastroptérygiens, comprenant ceux qui ont la tête prolongée en forme de bec.

RHYNCHOPHORES, adj. et s. m. pl., Rhynchophora (ρύγχος, hec, φέρω, porter). Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont la tête se prolonge antérieurement en forme de museau ou de trompe.

RHYNCHOSPORE, adj., rhynchosporus (ρύγχος, bec, σπόρα, graine); qui a les graines prolongées en forme de bec. Ex. Rondeletia.

RHYNCHOSTOMES, adj. et s, m. pl., Rhynchostomata (ρύγχος, bec, στόμα, bouche). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères sténélytres, comprenant ceux dont la tête se prolonge en trompe ou museau.

RHYNGAPTERES, adj. et s.m. pl., Rhyngaptera (ρύγχος, bec, α priv., πτέρου, aile). Synonyme de Rhinaptères. Voyez ce mot.

RHYNGOTES, adj. et s. m. pl., Rhyngota (ρύγχος, hec). Fabricius désigne sous ce nom l'ordre des in-

sectes hémiptères.

RHYTHME, s, m, rhythmus; ρίθμὸς. Proportion qui règne entre les diverses parties d'un tout, entre des phénomènes qui dépendent d'une même cause, par exemple entre les vibrations d'un corps sonore ou les modulations de la voix.

qui a rapport au rhythme. La musique rhythmique traite des sons considérés eu égard au temps et à la

quantité.

RHYTOSTOME, adj., rhytostomus ρυτίς, ride, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture ridée, comme le sont les ostioles du Sphæria rhytostoma.

RIBÉSIÉES, adj. et s. f. pl., Ribesieæ. Quelques botanistes ont donné ce nom à la famille des Grossulariées, à cause du genre Ribes qu'elle ren-

renferme.

HICINATE, s. m., ricinas. Genre de sels (ricinsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide ricinique avec les bases salifiables.

RICINÉES, adj. et s. f. pl., Ricinea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Euphorbiacées, qui a pour type le genre Ricinus.

RICINIES, adj. et s. m. pl., Riciniæ. Nom donné par Eichwald a une famille d'Arachnides, ayant pour

type le genre Ricinus.

donné à l'un des trois acides particuliers (Ricinsaure, all.) qui se produisent par l'effet de la saponification de l'huile de ricin.

RIDE, s. f., ruga; ρυτίς (ρύω, tirer). On appelle ainsi, en botanique, des enfoncemens plus ou moins alongés, irréguliers et peu profonds, qui ressemblent plus ou moins aux rides de la peau de l'homme. On donne aussi ce nom aux bosselures sinueuses qui remplacent les feuillets, dans les Mérules.

RIDÉ, adj., rugosus; runzlich, gerunzelt (all.); qui est chargé de rides, comme les feuilles du Cladoda rugosa, la fronde du Laminaria caperata, les fruits de l'Astragalus corrugatus et du Lecythis corrugata, la coquille du Cerithium rugosum et de la Cyprina corrugata, le test du Portunus corrugatus.

donné cette épithète à des oiseaux

dont le cri ressemble à un éclat de rive. Ex. Coccy zus ridibundus, Falco cachinnans.

RIGIDIFOLIÉ, adj., rigidifolius; steifblättrig (all.) (rigidus, raide, folium, feuille); qui a les feuilles raides. Ex. Berberis rigidifolia.

RIGIDULES, adj. et s. m. pl., Rigidula. Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des vers, comprénant ceux dont le corps, bien que mou, a un peu de raideur, qui le rend presque élastique.

RIMOSIPEDE, adject., rimosipes (rimosus, fendu, pes, pied); qui a le pied ou le stipe fendillé. Ex. Mor-

chella rimosipes.

RIMULAIRE, adject, rimularis (rima, fente). La Venus rimularis est ainsi nommée parce que sa coquille est sillonnée dans le sens longitudinal.

RINGENT, adj., ringens. Se dit d'une corolle monopétale irrégulière bilabiée, lorsqu'elle a les lèvres écartées, parce qu'elle imite assez bien alors la gueule ouverte d'un animal (ex. Salvia). H. Cassini applique cette épithète, dans les Synanthérées, aux corolles dont la lèvre postérieure comprend les quatre cinquièmes et l'antérieure un cinquième seulement (ex. Barnadesia).

RINGENTIFLORE, adj., ringentiflorus (ringens, grimàçant, flos, fleur). Épithète donnée par H. Cassini à la calathide et au disque des Synanthérées, quand ils sont com-

posés de corolles ringentes.

RINGENTIFORME, adj., ringentiformis (ringens, grimaçant, forma, forme). H. Cassini donne cette épithète aux corolles des Synanthérées qui sont à peu près ringentes.

RIPICOLE, adj., ripicolus (ripa, rive, colo, habiter); qui vit sur le bord de l'eau. Ex. Limosia ripicolu.

RIVE, s. f., ripa. Partie de terre qui borde un cours d'eau. RIVERAIN, adj., riparius, rivalis (ripa, rive). Se dit des plantes qui croissent (ex. Geumrivale, Oxypetalum riparium, Paspalus riparius, Carex riparia), ou d'animaux qui vivent (ex. Cyclas rivalis, Elaphrus riparius, Bembidion riparium, Pediciarivosa) sur le bord des rivières.

rive, colo, habiter); qui vit ou habite sur le bord des rivières. Ex. Cy-

clas rivicola.

RIVIÈRE; s. f., flumen; Fluss (all.); river (angl.). Cours d'eau navigable, mais dépourvu d'affluens navigables, qui se jette dans un fleuve ou dans une mer.

RIVULAIRE, adj., rivularis; qui croit dans les ruisseaux (ex. Chantransia rivularis), ou sur leurs bords (ex. Carduus rivularis, Panicum rivulare); qui vit dans les ruisseaux ou auprès (ex. Elater rivularius, Elater riparius, Omalium rivulare).

RIVULINÉES, adject. et s. f. pl., Rivulineæ. Nom donné par Rafinesque à une tribu de la famille des Algues, qui a pour type le genre

Rivularia.

RIVURAL, adj., rivularis. Denis de Montfort désigne par cette épithète les coquilles qui habitent les rivages

des caux douces

ROBE, s. f. Se dit vulgairement du poil des animaux, eu égard à sa couleur (robe d'un chat, d'un cheval, d'un chien), et de l'enveloppe de certains fruits (robe d'une fève), de certains légumes (robe d'un oignon).

ROCCELLATE, s. m., roccellas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide roccellique

avec les bases salifiables.

ROCCELLIQUE, adj., roccellicus. Nom d'un acide particulier, qui a été découvert par Heeren dans le Roccella tinctoria.

ROCHE, s. f., Felsart, Gebirgsgestein (all.); roccia (it.). Les géognostes désignent sous ce nom des masses minérales qui ont une assez grande étendue pour pouvoir être considérées comme partie essentielle dans l'édifice de l'écorce solide du globe, soit qu'elles ne présentent qu'un seul minéral, soit qu'elles en offrent plusieurs.

ROCHER, s. m., rupes. Ce terme, plus usitédans le langage vulgaire que dans celui de l'histoire naturelle, sert généralement à désigner les portions de roches qui font saillie au dessus de la surface de la terre.

ROCHEUX, adj. Il se dit d'un lieu qui est couvert de roches, de rochers. Terrain rocheux, montagne ro-

cheuse.

ROGNON, s. m. On appelle ainsi, en minéralogie, des portions de roches cohérentes, d'une forme plus ou moins arrondie, souvent étranglées sur plusieurs points, et d'un volume généralement supérieur à celui du poing, qu'on trouve englobées dans l'épaisseur des couches de la terre, ou dans d'autres masses minérales plus ou moins considérables.

ROLANDRÉES, adj. et s. f. pl., Rolandreæ. Nom donaé par H. Cassini et Lessing à une section de la tribu des Vernoniées, qui a pour type

le genre Rolandra.

schrotsägeförmig (all.), Se dit des feuilles pinnatifides oblongues dont les lobes aigus se dirigent vers la base. Ex. Andryala runcinata, Sisymbrium runcinatum.

RONDELETIEES, adj. et s. f. pl., Rondeletieæ. Section établie par Candolle, dans la famille des Rubiacées, qui a pour type le genre Rondeletia.

RONGÉ, adj., erosus, lacerus; ausgebissen, abgebissen, ausgefressen, genagt. Se dit d'une partie dont les hords présentent des découpures inégales, comme s'ils avaient été attaqués par quelque insecte, comme les feuilles du Saxifraga erosa, le calice du Chenopodium bonus Henricus, les pétales du Frankenia lævis, le corselet de quelques Capricornes, les crochets de plusieurs coquilles bivalves.

RONGEURS, adject. et s. m. pl., Gtires, Rosores, Prensiculentia. Nom donné par Linné, Storr, Boddaert, Vicq d'Azyr, Blumenbach, Cuvier, Tiedemann, Blainville, Goldfuss, Desmarest, Ranzani, Eichwald, Gray, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux dont les incisives longues et fortes donnent à l'animal une grande facilité pour ronger.

ROPALOCÈRES, adj. et s. m. pl., Ropalocerati (ρόπαλον, massue, κέρας, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Lépidoptères, comprenant ceux dont les antennes sont rensiées en masse à l'extrémité. Voyez Globulicornes.

ROPHOTÈRES, adj. et s. m. pl., Rophoteira (ροφέω, avaler). Nom donné par Clairville à un ordre d'Insectes, comprenant les Aptères qui sont pourvus d'un sucoir.

ROSACE, adj., rosaceus; rosenarng (all.) (rosa, rose). Se dit, en général, des parties qui sont disposées à peu près de la même manière que les pétales des roses simples, comme les écailles de l'involucre du Protea rosacea, les ovaires du Dynamena rosacea, les ambulacres du Clypeaster rosaceus, le corps du Physsophora rosacea, et en particulier d'une corolle composée de cinq pétales égaux, sans onglets, dont les lames sont étalées, dès leur point d'attache, comme celle des roses simples. L'Asterias rosacea est ainsi nommee parce que son corps est garni de lobes courts, qui la font ressembler à une rose des vents.

ROSACÉES, adj. et s. f. pl., Ro-

saceæ. Famille de plantes, qui a pour type le genre Rosa.

ROSACIQUE, adject, rosacicus. Sous le nom d'acide rosacique (rosige Säure, all.), Prout a désigné une substance de couleur briquetée, rose ou rouge, que l'urine dépose à la suite des accès de fièvres intermittentes. Il considéra d'abord cette substance comme un acide particulier. Plus tard, il la regarda comme un mélange d'acide urique et de purpurate ammonique. Depuis il a été rendu plus probable que c'est une combinaison d'acide urique avec une matière particulière, de couleur rouge.

ROSAGINÉES, adj. et s. f. pl., Rosagineæ. Quelques botanistes ont donné ce nom à la famille des Rho-

doracées.

ROSE, s. f. On nomne rose des vents (Windrose, all.), l'ensemble des trente-deux rayons dans lesquels on partage la circonférence de l'horizon, afin de pouvoir estimer en mer la direction des vents.

ROSE, adj. et s. m., roseus; rosenroth (all.). Nuance de rouge pâle ou mêlé de blanc. Ex. Dolichos roseus, Gorgonia rosea, Fusidium roseum, Psilopus rosaceus, Polyporus rhodellus, Lampyris rosata.

ROSÉE, s. f., ros; δρόσος; Thate (all.); dew (angl.); rugiata (it.). Eau qui se condense pendant la nuit sur les plantes, et que l'action des vents ou de la chaleur solaire dissipe le matin. La rosée dépend en partie de la transpiration des végétaux, en partie aussi des vapeurs qui s'élèvent de la terre, ou de l'eau tenue en dissolution dans l'atmosphère.

Nom donné par Candolle et Kunth à une tribu de la famille des Rosacées, qui renferme le genre Rosa.

ROSEICOLLE, adj., roseicollis (roseus, rose, collum, col); qui a le col rose. Ex. Psittacus roseicol-

ROSEIGASTRE, adj., roseigaster (roseus, rose, gaster, ventre); qui a le ventre de couleur rose. Ex.

Trogon roseigaster.

ROSÉIPENNE, adj., roseipennis (roseus, rose, penna, aile); qui a les ailes roses, comme le sont à la base les élytres du Poekilocerus ro-

seivennis.

ROSELÉ, adj., roselatus, rosaceus, rosaceo-confertus. Se dit des corolles régulières composées de trois à cinq pétales ou plus, divergens, disposés en rosace, attachés par de courts onglets, et ouverts des leur insertion (ex. Rosa); des feuilles qui sont alternes, nombreuses, rapprochées à la base, et divergentes au sommet, de manière à imiter la disposition des pétales d'une rose simple épanouie (ex. Sempervivum tectorum \.

ROSETTE, s. f., rosella, stellula. Amas de petites feuilles, d'une forme et d'une couleur variées, qui termine

la tige de certaines mousses.

ROSILLEES, adject. et s. f. pl., Rosilleæ. Nom donné par Lessing a une section de la tribu des Sénécionidées Héléniées, qui a pour type le genre Rosilla.

ROSMARIENS, adj. et s. m. pl., Rosmarii. Nom donné par Vicq d'Azyr à une famille de Mammifères, qui a pour type le Trichecus Ros-

marus.

ROSTELLE, s. m., rostellum; Schnäbelchen (all.). Ce mot sert à désigner : 1º en botanique, de très-petits prolongemens en forme de bec un peu crochu, qui terminent certaines parties des végétaux, quelquefois la radicule des graines, et, d'après L.-C. Richard, le prolongement du stigmate des Orchidées qui recouvre le gynize; 2º en zoologie, d'après Latreille, le rostre des Putex, d'après Kirby, l'ins-

trument oral du pou et de quelques autres insectes aptères.

ROSTELLE, adj., rostellatus; qui se prolonge en une petite pointe raide et quelquefois légèrement crochue, comme l'opercule du Phascum rostellatum.

ROSTELLINE, s. f., rostellina. Agardh nomme ainsi les espèces de plumules, où les productions filiformes, que poussent, en germant, les spores des plantes cryptogames; de cette manière il réserve le mot de rostelle pour désigner les mêmes prolongemens dans les plantes phanérogames.

ROSTRAL, adj., rostralis (rostrum, bee). Se dit des antennes, lorsqu'elles sont insérées sur un rostre (ex. Curculio). L'Herminia rostralis est ainsi nommée à cause de sa

trompe saillante.

ROSTRE, s. m., rostrum. Employé quelquesois, en botanique, comme synonyme de rostelle, ce mot l'a été par Jacquin pour désigner les extrémités des capachons, dans les corolles irrégulières. On donne le nom de rostre, en zoologie, au siphon plus ou moins alongé qui termine antérieurement l'ouverture de certaines coquilles univalves. On appelle aussi rostre, dans beaucoup de crustacés, la partie du test qui est située entre les yeux et s'avance plus ou moins. Enfin on désigne sous ce nom, d'après Fabricius, Olivier et Latreille, l'ensemble des pièces longues et étroites, qui, par leur réunion, composent le suçoir des insectes hémiptères.

ROSTRÉ, adj., rostratus; qui est alongé en forme de bec, comme les anthères du Zygopetalon rostratum, la camare du Sempervivum, le casque de l'Aconitum rostratum, le cérion du Phleum pratense, les feuilles du Mesembryanthemum rostratum, la silique du Raphanus raphanistrum, la silicule du Bunias balearica. Rostré se dit, en zoologie, d'une crquille bivalve dont une des faces, ou les deux, présente à l'un de ses angles un appendice plus ou moins long (ex. Tellina rostrata, Tellina rostratina), d'une coquille univalve dont l'ouverture se prolonge en un siphon plus ou moins long (ex. Fusus rostratus), d'un insecte dont le bec est très-long (ex. Limnobia rostrata), d'un poisson dont le museau est long et cylindrique (ex. Chelmon rostratus), d'un oiseau qui a le bec très-large (ex. Platyrynchos rostratus).

ROSTRÉES, adj. et s. f. pl., Rostratæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Muscides, comprenant celles qui ont un épistome saillant et en forme de

bec.

ROSTRICORNES, adj. et s. m. pl., Rostricornes (rostrum, bec, cornu, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les antennes sont portées sur une sorte de bec produit par un prolongement de la tête.

ROSTRIFORME, adj., rostriformis (rostrum, bec, forma; forme);

qui a la forme d'un bec.

rosularis (rosa, rose); qui a la forme ou la disposition des pétales d'une rose, comme les feuilles radicales du Crassula rosularis, les orbicules dont se charge la surface des expansions de l'Echinophora rosularia.

ROTACÉ, adj., rotaceus. Se dit des corolles monopétales dont le tube très-court s'épanouit en un limbe ouvert et plane. Ex. Mellchrus rotatus, Gentiana rotata.

ROTATOIRES, adj. et s. m. pl., Rotatoria. Nom donné par Schweigger, Goldfuss, Ficinus, Carus et Ehrenberg à une famille d'Infusoires, comprenant ceux dont la bouche est entourée d'une couronne de cils vibratiles, qui figure une espèce de roue.

ROTIFÈRE, adj., rotiferus (rota, roue, fero, porter); qui porte une roue. Le Pedicellaria rotifera porte au bout de son pédicule un plateau horizontal, orbiculaire, dentelé et ayant une ouverture au centre. La Turritella rotifera est garnie dans sa longueur de grandes carènes droites et distantes, qui ressemblent à des roues écartées l'une de l'autre.

ROTIFÈRES, adj. et s. f. pl., Rotifera. Nom donné par Cuvier à un ordre d'Infusoires, par Lamarck à une section de la classe des Polypes, par Blainville à une section des Microzoaires hétéropodes, par Bory à un ordre de Microscopiques, comprenant des animaux dont la partie antérieure du corps est garnie d'appendices ciliformes ramassés en faisceaux et produisant l'effet d'une roue quand ils entrent en mouvement.

ROTIFORME, adj., rotiformis, radähnlich (all.) (rota, roue, forma, forme). Synonyme de Rotacé. Voyez

ce mot.

ROTTBOELLIACÉES, adj. et s. f. pl., Rottbælliaceæ. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Rottbællia.

ROTULAIRE, adject., rotularis (rotula, pette roue); qui a la forme d'une roue, comme la coquille orbiculaire et déprimée du Trochus rotularis.

ROTULE, s. f., rotula. Straus appelle ainsi deux petites pièces ca-chées dans l'intérieur du corselet des Insectes, où elles sont placées en dehors des ouvertures qui reçoivent les pattes. On donne aussi ce nom à la hanche des insectes.

ROTULE, adj., rotulatus. Epithète donnée à des coquilles qui, par leur forme ronde et aplatie, ressemblent à de petites roues pleines. Ex. Lenticulites rotulata, Ammonites rotella.

ROTULEUX, adj., rotulosus (rotula, petite roue). L'Astræa rotulosa est ainsi nommée parce qu'on a comparé ses étoiles orbiculaires et saillantes à de petites roues.

ROTUNDICOLLE, adj., rotundicollis (rotundus, rond, collum, col); qui a le cou ou le corselet rond. Ex. Helops rotundicollis, Thy lacites rotundicollis.

ROTUNDIFOLIÉ, adj., rotundifolius; rundblättrig (all.) (rotundus, rond, folium, feuille); qui a des feuilles rondes. Ex. Cocculus rotundifolius, Nelsonia rotundifolia, Thalictrum rotundifolium.

ROTUNDIVENTRE, adj., rotundiventris (rotundus, rond, venter, ventre); qui a le ventre ou l'abdomen arrondi. Ex. Tachina rotundiventris.

ROUGOULEMENT; s. m., Rucksen, Girren (all.); cooing (angl.); crojamento (it). Sorte de cri guttural propre aux pigeons.

ROUGE, adject. et s. m., ruber; roth (all.); red (angl.); rosso (it.). L'une des couleurs primitives du spectre solaire. Cette couleur est tresrépandue dans la nature, mais elle y offre un nombre présque infini de nuances, dont les principales sont : le rouge pur (ex. Agaricus ruber, Passiflora rubra, Ribes rubrum); le rouge pourpre ou rouge de sang (v. POURPRE ou SANGUIÑ); le rouge de carmin (ex. Delphinum puniceum); le rouge de minium (ex. Indigofera miniata, Endocarpum miniatum, Pecten miniaceus , Polytrema miniacea , Loxia ostrina , Ampelis porphyrio, Fringilla granatina, Loxia hæmatina, Loxia cardinalis, Columba porphyrea, Noctua miniosa, Leucania lithargyria, Cerastis rubi-

ginea); le rouge de cinabre (v. CINABA-RIN); le rouge incarnat (ex. Loranthus incarnatus, Petalostemum carneum): le rose (voyez Rose), etc. On emploie très-souvent des termes de comparaison pour exprimer ces nuances (ex. Psittacus vinaceus, Columba vinacea, Borra vinosa, Trochilus carbunculus, Trochilus rubineus, Polyporus laccatus, Tabanus stygius, Aurelia amarantha, Trochus zizyphinus, Trochus jujubinus, Trochus carneolus, Agaricus sinopicus, Hibiscus phaniceus, Ampetis phanicea, Glaucium phæniceum, Geranium phœum).

ROUGEATRE, adj., rubescens, rubidus; röthlich (allem.); reddish (angl.); qui tire sur le rouge. Ex. Dicrocerus rubescens, Anas rubens, Charadrias rubidus, Sylvia rubida, Thamnophilus rubicus, Acipenser rubicundus, Amphitoe rubricata, Agaricus erubescens.

ROUILLE, adject:, rubiginosus; rostfärbig (all.). Couleur de rouille, c'est-à-dire d'un jame tirant surle rouge. Ex. Picus rubiginosus, Dalbergia rubiginosa, Neurocarpum rubiginosum, Apis ferruginata, Phaseolus helvolus, Andraena hel-yola.

ROULE, adj., volutus, revolutus, convolutus. Se dit des organes qui sont tournés sur eux-mêmes, comme les vrilles de la vigne, et plus souvent de ceux qui ont les bords contournés soit en dedans, soit en dehors, comme les feuilles de l'Haronga revoluta, de l'Helichrysum revolutum et du Sesuvium revolutifolium; quelquefois aussi des feuilles qui se roulent par l'effet de la dessiccation, comme celles de l'Omalia involvens et de l'Omalia inflectens. On dit les ailes des insectes roulées, lorsqu'elles ceignent étroitement le corps, comme celles de quelques Teignes.

mur donnait cette épithète aux chenilles qui roulent les feuilles plusieurs fois sur elles-mêmes pour s'y

loger.

ROULEURS, adject. et s. m. pl., Tortrices. Nom donné par Lamarck et Eichwald à une famille de Lépidoptères nocturnes, comprenant ceux dont les ailes sont roulées autour du corps, ou très-inclinées dans l'état d'inaction de l'animal.

ROUSSATRE, adj., rufescens, subrufus; qui est d'un roux clair; qui tire sur le roux. Ex. Mactra rufescens, Pileopsis subrufa, Anthrax fulvula, Conus fuscatus, Turbo ustulatus, Cuculus rufinus, Columba rufina, Cuculus rufulus, Sylvia russeola, Lycus prœustus, Agaricus bolaris, Lithosia rufeola.

ROUX, adj., rufus; fuchsroth (all.). Jaune mêlé d'un peu de rouge. Ex. Caprimulgus rufus, Correa rufa, Erythroxylon rufum, Elater

rubricus, Asilus gilvus.

RUBANAIRE, adject., fasciaris, fasciarius, gramineus. Épithète donnée par Mirbel aux feuilles linéaires, mais très-grandes. Ex. Iris graminea.

RUBANÉ, adj., tæniatus; qui est marqué d'une bande longitudinale large et colorée (ex. Conus tæniatus, Mitra tæniata). Se dit aussi des tours de spire d'une coquille spirivalve, quand ils sont tout-à-fait plats.

RUBIACÉES, adject. et s. f. pl., Rubiaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre

Rubia.

RUBIACINÉES, adj. et s. f. pl., Rubiacineæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui a pour type le genre Rubia, et qui comprend les familles des Lygodysodiacées, des Rubiacées, des Caprifoliacées et des Viburnées.

RUBICOLE, adj., rubicolus (rubus, frambroisier, colo, habiter); qui vit ou croît sur les frambroisiers, comme le Sphæria rubicola sur les feuilles du Rubus ruber.

RUBIDICOLLE, adj., rubidicollis (rubidus, rougeâtre, collum, cou); qui a le cou ou la gorge rougeâtre.

Ex. Picus rubidicollis.

RUBIFORME, adject., rubiformis (rubus, framboisier, forma, forme); qui a la forme d'une framboise, comme le Næmatelia rubiformis.

RUBRICAUDE, adj., rubricaudatus (ruber, rouge, cauda, queue); qui a la queue rouge. Ex. Dendro-

copus rubricaudatus.

RUBRICAULE, adj., rubricaulis (ruber, rouge, caulis, tige); qui a la tige rouge. Ex. Aster rubricaulis, Hypnum rubricaule.

RUBRICOLLE, adj., rubricollis (ruber, rouge, collum, cou); qui a le cou rouge (ex. Coracina rubricollis), ou le corselet rouge (ex. Lithosia rubricollis).

RUBRICORNE, adj., rubricornis (ruber, rouge, cornu, corne); qui a les cornes ou les antennes rouges. Ex. Paykullia rubricornis.

RUBRIFLORE, adj., rubriflorus (ruber, rouge, flos, fleur); qui a des fleurs rouges. Ex. Cæsarea rubriflora.

RUBRIGASTRE, adj., rubrigaster (ruber, rouge, gaster, ventre); qui a le ventre rouge. Ex. Sylvia rubrigastra.

RUBRIPÈDE, adj., rubripes (ruber, rouge, pes, pied); qui a les pattes rouges. Ex. Macquartia rubripes, Harpalus rubripes.

RUBRIROSTRE, adj., rubrirostris (ruber, rouge, rostrum, bee); qui a le bec rouge. Ex. Anas rubri-

rostris.

rubriventre, adj., rubriventer (ruber, rouge, venter, ventre);

qui a le ventre rouge. Ex. Fringilla rubriventris.

RUCHAIRE, adj., favosus. Epithète donnée à un insecte hyménoptère (Melipona favosa) qui construit des ruches, comme l'abeille domestique.

RUCHE, s. m., alveus; μελλισσείον; Bienenstock (all.); hive (angl.);

arnia (it.). Nid des abeilles.

RUDBÉCKIÉES, adj. et s. f. pl., Rudbeckieæ. Nomdonné par H. Cassini à une section de la tribu des Hélianthées, par Lessing à une section de la sous-tribu des Sénécionidées hélianthées, ayant pour type le genre Rudbeckia.

RUDE, adject., asper, scaber. Se dit d'une surface qui est couverte de petites aspérités sensibles au toucher. Ex. Pecten asper, Calcitrapa aspera, Cerithium asperum, Pecten asperrimus, Buphtalmum asperrimum, Trochus asperatus, Melania asperata, Trochus asperulus, Cardita asperula, Cardium asperulum, Cancellaria asperella, Cerithium asperellum, Ficus politoria, Spondylus radula, Spondylus rostellum, Murex scaber, Tellina scabra, Mitra scabriuscula , Cuphea scabrida ; Pecten scabrellus, Stemmodontia scaberrima, Potentilla strigosa, Cuphea strigulosa, Cancellaria senticosa, Tellina scobinata, Polyporus scobinaceus, Cardium scobinatum, Terebra scabrella Pelargonium scabrum.

RUDÉRAL, adj., ruderalis; qui croît dans les décombres et le long des murailles. Ex. Stereodon rudera-

lis , Porophyllum ruderale.

RUDIMENTAIRE, adj., rudimentarius (rudis, brute). Epithète donnée par Mirbel aux étamines qui sont réduites à des ébauches si imparfaites et si petites qu'on ne pourrait reconnaître leur nature sans le secours de l'analogie (ex. Orchidées). Brongniart appelle terrains rudimentaires un groupe de terrains abyssiques qui sont généralement et même quelquefois uniquement composés de débris.

RUDIMENTATION, s. f. Ce mot est employé quelquefois pour désigner l'état d'une partie qui n'est en-

core que rudimentaire.

RUDISTE, adj., rudistus (rudis, raboteux). Se dit d'une coquille bivalve qui est hérissée de côtes squamuleuses. Ex. Cardita rudista.

RUDISTES, adj. et s. m. pl., Rudista. Nom donné par Lamarck, Blaiaville et Menke à un ordre de la classe des Acéphalophores, dont Desmoulins a fait une classe, et qui renferme ceux dont la coquille est épaisse, grossière et extrêmement irrégulière.

RUFIBARBE, adject. rufibarbus (rufus, roux, barba, barbe); qui a la barbe ou les moustaches rousses (ex. Pithecia rufibarba). Un champignon (Peziza rufibarbis) est ainsi appelé parce qu'il est hérissé en dehors d'une barbe rousse.

RUFICARPE, adject., ruficarpus (rufus, roux, καρπό;, fruit); qui a des fruits de couleur rousse. Ex.

Bauhinia ruficarpa.

RUFICAUDE, adj., ruficaudatus (rufus, roux, cauda, queue); qui a la queue (ex. Platyrhynchos ruficaudatus, Sylvia ruficaudata) ou l'extrémité de l'abdomen (ex. A situs ruficauda, Elater ruficaudis) rousse.

RUFICOLLE, adject., ruficollis (rufus, roux, collum, col); qui a le col (ex. Kangurus ruficollis) ou le corselet (ex. Mutilla ruficollis, Platy dema ruficollis) de couleur rousse.

RUFICORNE, adject., ruficornis (rufus, roux, cornu, corne); qui a les antennes fauves. Ex. Tabanus ruficornis, Lathrobium ruficorne.

RUFIGASTRE, adj., rufigaster (rufus, roux, gaster, ventre); qui a le ventre roux. Ex. Sylvia rufigastra, Pendulinus rufigaster.

morilabre, adject:, rufilabris (rufus, roux, labrum, labre); qui a le làbre roux, comme l'Elater rufilabris, dont la base des antennes et la bouche sont de cette couleur.

RUFIMANE, adject., rufimanus (rufus, roux, manus, main); qui a les mains (ex. Mycetes rufimanus), ou les tarses antérieurs (ex. Bruchus rufimanus) de couleur rousse.

RUFINERVE, adject., rufinervis (rufus, roux, nervus, nerf); qui a les nervures rousses. Ex. Michelia

rufinervis.

RUFINODE, adject., rufinodus (rufus, roux, nodus, ceinture). Le Zethus rufinodus a le segment antérieur du thorax d'un jaune ferrugineux.

RUFIPALPE, adject., rusipalpis (rusus, roux, palpus, palpe); qui a les palpes de couleur rousse. Ex.

Xylophagus rufipalpis.

RUFIPEDE, adj., rusipes (rusus, roux, pes, pied); qui a les pattes rousses ou ferrugineuses. Ex. Conops rusipes.

RUFIPENNE, adject., rufipennis (rufus, roux, penna, aile); qui a les ailes rousses, comme les élytres

du Trichius rufipennis.

RUFIROSTRE, adj., rufirostris (rufus, roux, rostrum, bec); qui a le bec (ex. Psittacus rufirosris), ou le rostre (ex. Attelabus rufirostris, Apion rufirostre) roux.

fus, roux, tarsus, tarse); qui a les tarses roux ou roussâtres. Ex. Lauxania rufitarsis, Megatomia rufitarse.

RUFIVENTRE, adj., rufiventer, rufiventris (rufus, roux, venter, ventre). Se dit d'un mammifère (ex. Sciurus rufiventer), d'un oiseau (ex. Cuculus rufiventer, Sylvia rufiventris), d'un insecte (ex. Tabanus rufiventris, Callichroma rufiventre) qui a le ventre ou l'abdomen roux ou fauve.

RUGICOLLE, adject., rugicollis (ruga, ride, collum, col); qui a le col ou le corselet ridé. Ex. Apion rugicolle.

RUGIFÈRE, adj., rugifer, rugiferus (ruga, ride, fero, porter); qui est chargé de rides transversales. Ex. Hister rugifer, Cytherea rugifera.

RUGIFOLIÉ, adject., rugifolius (ruga, ride, folium, feuille); qui a des feuilles rugueuses. Ex. Schlottheimia rugifolia, Orthotrichum rugifolium.

RUGISSEMENT, s. m., fremitus; Gebrüll (all.); roaring (angl.); ru-

gito (it.). Voix du lion,

RUGOSULE, adject., rugosulus (ruga, ride); qui n'est que légèrement rugueux, comme le corselet du Scelio rugosulus. V. RUGUEUX.

RUGUEUX, adj., rugosus, rugulosus, rugosulus; gerunzelt, runztich (all.); grinzoso (it.) (ruga, ride). Se dit d'une partie quelconque qui porte des rides ou des lignes irrégulières dirigées dans tous les sens, comme les feuilles du Marrubium rugosum, du Loranthus rugulosus et de l'Helichrysum rugulosum, le silicule du Rapistrum rugosum, la coquille du Fusus rugosus et de l'Anatina rugosa, le corselet du Sclerio rugosulus, le polypier du Cyathocrinites rugosus.

RUINIFORME, adj., ruiniformis (ruina, ruine, forma, forme); qui offre des dessins représentant des ruines, comme certaines agates.

RUISSEAU, s. f., rivulus; Bach (all.); rill (angl.); ruscello (it.). Nom donné aux plus petits de tous les cours d'eau.

RUMINANS, adj. et s. m. pl., Pecora, Bisulca (rumen, panse). Nom donné par Vicq-d'Azyr et tous les zoologistes modernes à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux qui ont quatre estomacs disposés de manière à leur permettre de ruminer.

RUMINATION, s. f., ruminatio; μηρυχισμός; Wiederkauen (all.). Action par laquelle certains animaux font revenir à leur bouche, pour les mâcher une seconde fois, les alimens qu'ils avaient déjà avalés et introduits dans leur estomac.

qui vit dans les rochers. Ex. Venerupa rupellaria.

RUPESTRAL: Voyez RUPESTRE.

RUPESTRE, adj., rupestris (rupes, roche). Se dit des plantes qui
croissent sur les rochers (ex. Myosotis rupestris). Le sel commun fossile, ou sel gemme, a quelquefois été
appelé sel rupestre.

RUPICOLE, adj., rupicolus (rupes, roche, colo, habiter); qui croît sur (ex. Barbarea rupicola) ou qui vit dans (ex. Falco rupicolis, Ana-

tina rupicola) les rochers.

RUPINCOLE, adject., rupincolus (rupina, roche, colo, habiter); qui croît sur les rochers. Ex. Orthotri-

chum rupincola.

RUPTILE, adj., ruptilis; zerreissend (all.) (ruptus, brisé). Se dit d'un organe qui s'ouvre en se déchirant d'une manière irrégulière, par l'effet du grossissement des parties qu'il renferme, comme l'arille des Méliacées, la spathe du [Narcissus poeticus, le péricarpe de certaines graines, les gaînes des Polygonées.

RUITILITÉ, s. f. État ou qualité de ce qui est ruptile. On a désigné sous ce nom la force par laquelle les fruits de la balsamine éclatent, ou les étamines de la pariétaire se débandent, parce que ces phénomènes ne se répètent jamais, comme font ceux de l'élasticité, à laquelle on les attribuait jadis.

RUPTINERVE, adj., ruptinervis; gerissen-nervig (all.) (ruptus, brisé, nervus, nerf). Épithète donnée par Candolle aux feuilles dont les nervures, qui naissent presque parallèles, se rompent d'espace en espace de manière à former des espèces de lanières.

RURAL, adj., ruralis (rus, campagne); qui croît sur les toits de chaume des maisons de village. Ex. Syntrichia ruralis.

RURICOLE, adj., ruricolus (rus, campagne, colo, habiter); qui vit dans les champs. Ex. Lycosa ruri-

cola.

RUSCICOLE, adject., ruscicolus (rucus, fragon, colo, habiter); qui se tient de préférence dans les fragons. Ex. Sylvia ruscicola.

RUSTICOLE, adj., rusticolus (rus, champs, colo, habiter); qui vit dans les champs, les prairies (ex. Scolopax rusticola). Merrem avait établi sous ce nom un groupe dans la classe des Oiseaux.

RUSTIQUÉ, adj., rusticatus. Se dit d'une coquille bivalve, quand les côtes perpendiculaires dont sa surface est garnie se trouvent coupées en travers par des stries d'accroissement.

RUT, s. m., ardor; Brunst (all.); rutting (angl.). On n'employe guère ce mot qu'en parlant des Mammifères, pour désigner le penchant qui les entraîne à la génération, lorsque ce penchant revient à des époques périodiques, et se manifeste par des signes organiques extérieurs, tels que l'afflux du sang vers les parties sexuelles, ou une modification quelconque soit dans le développement, soit dans la disposition de ces organes.

RUTACÉES, adj. ets. f. pl., Rutaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre

Ruta.

RUTÉES, adj. et s. f. pl., Ruteæ. Nom donné par A. Richard à une tribu de la famille des Rutacées, qui renferme le genre Ruta.

RUTILINE, s. f., rutilina (rutilus, rouge). Nom donné par Braconnot à une substance rouge que produit l'action de l'acide sulfurique sur la salicine.

RYTIDOCARPE, adj., rytidocarpus (ρυτίς, ride, καρπός, fruit); qui a les fruits garnis de rides ou de rugosités. Ex. Hedysarum rytidocarpum, Astragalus rytidocarpus.

RYTIRHYNQUE, adj., rytirhynchus (ρυτίς, ride, ρύγχος, bec); qui a le bec ridé. Ex. Rallus rytirhyn-

S.

SABADILLINE, s. f., sabadillina. Ce nom a été donné à la vératrine, parce qu'elle existe dans le Veratrum Sabadilla.

SABALINÉES, adj. et s. f. pl., Sabalineæ. Nom donné par Martius à une tribu de la famille des Palmiers, qui a pour type le genre Sabal.

SABELLES, adj. et s. m. pl., Sabellæa. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides céphalobranches, ayant le genre Sa-

bella pour type.

SABLE, s. m., arena, sabulum; αμμος; Sand (all., angl.); sabbia (it.). Assemblage de petits grains de quarz ou de toute autre substance minérale, dont le volume n'excède pas celui d'un pois.

SABLÉ, adj., arenatus. Se dit d'un corps dont la surface est hérissée de papilles dures, comparables à des grains de sable. Ex. Echinus arena-

tus, Asterias arenata.

SABLEUX, adj., arenosus; ἀμμώons. Se dit d'une roche qui contient du sable (ex. Calcaire sableux, Marne sableuse), ou qui est à base de sable quarzeux (ex. Glauconie sableuse). Ce mot n'est généralement pas pris par les géognostes comme synonyme d'arenace, mais comme indiquant que du sable est contenu en mélange dans une autre substance.

SABLONNEUX, adject., arenosus; sandig (all.); sandy (angl.). Epithète donnée à des roches où domine le quarz à l'état sableux (ex. Psam-

mite sablonneux). Il se dit aussi d'animaux qui vivent dans le sable ou sur le sable (ex. Necrophilus arenarius, Trox arenosus, Psammodius

sabuleti, Julus sabulosus).

SABOT, s. m., ungula; Huf (all.); hoof (angl.); unghia (it.). On appelle ainsi les ongles des mammifères, lorsqu'ils sont épais, et qu'ils garnissent de toutes parts la dernière phalange des doigts. On trouve cinq sabots à chaque pied dans l'éléphant, quatre dans l'hippopotame, trois dans le rhinocéros, deux grands et deux petits dans les cochons, quatre aux pieds de devant et trois à ceux de derrière dans les tapirs , un scul à chaque pied dans les chevaux, deux à chaque membre, avec deux petits onglons surnuméraires, dans les ruminans.

SABULAIRES, adj. et s. m. pl., Sabularia (sabulum, sable). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Chétopodes hétérocriciens , comprenant ceux de ces animaux qui se fabriquent des tubes en agglutinant ensemble des grains de sable.

SABULICOLE, adj., sabulicolus (sabulum , sable , colo , habiter) ; qui croît dans le sable (ex. Festuca sabulicola, Panicum sabulicolum); qui habite dans le sable , comme certaines coquilles bivalves.

SAC, s. m., saccus. Nom donné par Jacquin au corps, produit par la soudure des filets des étamines, qui, dans les Asclépiadées, recouvre l'ovaire comme un capuchon. C'est la couronne de Willdenow et le stylotège de Link.

SACCHARIDES, s. m. pl., Saccharides (saccharum, sucre). Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, qui comprend les diverses espèces et variétés de sucre.

SACCHARIFICATION, s. f., saccharificatio (saccharum, sucre, fio, être fait). Conversion d'une substance en sucre, par exemple de l'amidon quand on le traite par l'acide sulfurique.

SACCHARIFIÉ, adj., saccharificatus : qui a été converti en sucre.

SACCHARIN, adj., saccharinus (saccharum, sucre). Se dit de plantes qui contiennent du sucre (ex. Acer saccharinum, Holcus saccharatus, Galium saccharatum), ou qui sont couvertes d'une poussière blanché qu'on a comparée à du sucre en poudre (ex. Isaria saccharina), et d'animaux qui recherchent le sucre (ex. Lepisma saccharina). L'Exidia saccharina est un champignon qui affecte la forme de tubercules avant la couleur du sucre cristallisé.

SACCHARINÉES, adject. et s. f. pl., Saccharineæ. Tribu admise par Kunth et Nees d'Esenbeck dans la famille des Graminées, qui a pour

type le genre Saccharum.

SACCHARINITES, subst. m. pl. (saccharum, sucre). Desvaux a désigné sous ce nom un genre de principes immédiats des végétaux, qui comprend les diverses espèces de

SACCHAROIDE, adject., saccharoïdes (saccharum, sucre, είδος, ressemblance). Se dit, en minéralogie, d'un corps dont le tissu granulaire imite celui du sucre. Ex. Calcaire saccharoïde.

SACCHAROLOGIE, s. f., saccharologia (saccharum, sucre, λόγος, discours). Traité du sucre. A. Sala a

publié un ouvrage sous ce titre, en 1637.

SACCHOLACTATE. Voyez Mu-CATE.

SACCHOLACTIQUE, adj., saccholacticus (saccharum, sucre, lac, lait). Ce nom a été donné à l'acide mucique, parce que c'est du sucre de lait qu'on l'a d'abord obtenu.

SACCIFÈRE, adject., sacciferus (saccus, sac, fero, porter); qui porte un sac, comme le Manicaria saccifera, dont la spathe a la forme d'un sac ou d'un bonnet conique.

SACCIFORME, adj., sacciformis, saccatus; sackformig (all.) (saccus, sac, forma, forme); qui ressemble à un sac. Ex. Solorina saccata, dont les apothécies forment des dépressions assez profondes dans le thalle et à demi cachées dans des sortes de fossettes.

SACCOGOMMITE, s. f. Desvaux donne ce nom au principe sucré de la réglisse, ou à la glycyrrhizine.

SACCOPHORES, adj. ets. m. pl., Saccophora (σάκκος, sac, φέρω, porter). Nom donné par Gray à une classe de Mollusques acéphales, qui correspond aux Acéphales nuds de Cuvier, ou aux Tuniciers de Lamarck.

SACCULE, s. m., sacculus. Espèce de sac, clos de toutes parts, que, dans certains embryons endorhizes, l'extrémité radiculaire, arrêtée dans son développement, forme en se réfléchissant sur elle-même, et qui enveloppe tout l'embryon. Ex. Nymphæa.

SACELLE, s. m., sacellus, Mirbel appelle ainsi un fruit monosperme, dans lequel la graine est revêtue d'une enveloppe membraneuse. Ex. Sal-

sola.

SACELLIFORME, adj., sacelliformis (sacellus, petit sac, forma, forme); qui a la forme d'un petit sac. Épithète donnée par Mirbel à un appendice de la radicule formant une poche dans laquelle est contenu l'embryon (ex. Alpinia), et au nectaire, quand il constitue une sorte de bourse dans laquelle l'ovaire se trouve contenu avant son entier développement (ex. Balanites ægyptiaca).

SAFRANE, adj., croceus, crocatus; safrangelb (all.); qui a la couleur du safran, le rouge mêlé d'un peu de jaune. Ex. Conus crocatus, Terebra crocata, Drypetes crocea, Ozonium eroceum, Chama croceata.

SAGITTAL, adj., sagittalis (sagitta, flèche). Épithète donnée à une plante dont les stipules sont sagittées (ex. Crotalaria sagittalis) et à une autre dont l'un des pétales a cette forme (ex. Orchis sagittalis).

SAGITTÉ, adject., sagittatus; pfeilformig (all.); saettato, saettiforme (it.); qui a la forme d'un fer de flèche, c'est-à-dire d'un cône pointu offrant à sa base une échancrure profonde, dont les deux côtés se prolongent en oreillettes aiguës, comme les anthères du Nerium Oleander; les feuilles du Caltha sagittata et du Scolopendrium sagittatum; le stigmate du Thalictrum elatum; les stipules du Galega officinalis; la partie postérieure du corps de la Cymba sagittata.

sagitta, flèche, fero, porter). Se dit d'une plante dont un des pétales est en forme de flèche (ex. Pleurothallis sagittifera), et d'une coquille qui porte des taches sagittées (ex.

Trochus sagittiferus).

SAGITTIFOLIÉ, adj., sagittæfolius (sagitta, flèche, folium, feuille); qui a des feuilles sagittées. Ex. Nuphar sagittæfolia, Caladium sagittæfolium.

SAGITTILINGUES, adj. et s. m. pl., Sagittilingua (sagitta, flèche, lingua, langue). Nom donné par Illiger, Goldfuss, Savi et C. Bonaparte à une famille de l'ordre des

Passereaux, comprenant ceux qui ont la langue longue, vermiforme et protractile.

SAGRIDES, adj. et s. m. ptur., Sagrides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères Eupodes, comprenant ceux qui ont pour type

le genre Sagria.

SAILLANT, adj., exsertus, proeminens; hervorstehend, hervortretend (all.); qui se prononce au dehors. Se dit des étamines (ex. Plantago) et du style (ex. Salvia bicolor), quand ils dépassent sensiblement l'orifice du périanthe; de la radicule, lorsqu'elle se prolonge au dessous du point d'attache des cotylédons, en les débordant (ex. Cheiranthus).

SAISON, s. f., tempestas; Jahrzeit (all.); season (angl.); stagione (it.). Comme la hauteur à laquelle le Soleil s'élève dans le méridien, c'està-dire le temps qu'il reste sur l'horizon, est la principale circonstance qui détermine la température de chaque lieu, et que les variations de cette température exercent une puissante influence sur la vie végétale et animale, les habitans de la zone tempérée ont divisé de tout temps l'année, d'après les effets de cette influence, en quatre périodes, qui sont les saisons. Et comme les saisons physiques ne se prêtent point à une détermination générale, et qu'elles varient pour chaque pays, on y a substitué les saisons astronomiques, reglées d'après la plus grande, la moyenne et la plus petite distance au zénith à laquelle le Soleil atteint dans le méridien, c'est-à-dire d'après le passage de cet astre par les points équinoxiaux et solstitiaux, ce qui produit quatre saisons. La division admise dans les zones tempérées n'est point applicable à la zone torride, et ne convient point non plus aux zones glaciales.

SALAMANDRIDES, adj. et s. m. pl., Salamandra, Salamandrida. Nom donné par Goldfuss et Gray à une famille de Reptiles ou d'Amphibies, qui a pour type le genre Salamandra.

SALAMANDRINS, adj. et s. m. pl., Salamandrina. Nom donné par Muller à une famille de Reptiles nuds, qui a pour type le genre Salamandra.

SALAMANDROIDES, adj. et s. m. pl., Salamandroidea (σαλαμάνδρα, salamandre, είδος, ressemblance). Nom donné par Fitzinger à une famille de Reptiles, qui a pour type le genre Salamandra.

SALAMANDROLOGIE, s. f., salamandrologia (σαλαμάνδρα, salamandre, λόγος, discours). Traité de la salamandre, description des salamandres. J.-P. Wurhain a publié un traité sous ce titre en 1683.

SALANT, adj. On appelle marais salans ceux qui se trouvent au bord de la mer, et où les eaux de cette

dernière pénètrent.

SALBANDE, s. f. Terme emprunté de l'allemand (Sahlband, lisière), par lequel on désigne les deux surfaces qui limitent un filon et le séparent de la roche environnante.

SALICARIÉES, adj. et s. f. pl., Salicariece. Nom donné par Jussieu à la famille des Lythrariées, par Candolle à une tribu de cette famille, ayant pour type le Lythrum Salicaria.

SALICICOLE, adj., salicicolus (salix, saule, colo, habiter). Se dit d'une plante qui croît (ex. Sphæria salicicola), ou d'un insecte qui vit (ex. Chlorophanus salicicola) sur le saule.

SALICINE, s. f., salicina (salix, saule). Substance cristalline particulière, que Leroux a extraite de différentes espèces de saule.

SALICINÉES, adj. et s. f. pl., Salicineæ. Famille de plantes, ad-

mise par Kunth, qui a pour type le genre Salix.

SALICIVORE, salicivorus (salix, saule, voro, dévorer); qui dévore les saules, comme le Rhynchænus salicivorus, qui en mange les feuilles et les fleurs.

SALICOQUES, s. f. pl., Carides. Nom donné par Latreîlle, Cuvier et Lamarck à une tribu de la familie des Crustacés décapodes macroures, renfermant ceux de ces animaux que les Grees désignaient sous le nom de Caris.

SALICORNIÉES, adj. et s. f. pl., Salicornieæ. Tribu de la famille des Chénopodées, établie par C.-A. Meyer, qui a pour type le genre Salicornia.

SALIÈRE, s. f. On appelle ainsi, dans le cheval, un enfoncement plus ou moins profond qui se remarque au dessus de chaque œil. Salière se dit aussi, par extension, du vide qui, dans l'espèce humaine, existe derrière la clavicule, chez les personnes maigres.

SALIFÈRE, adj., saliferus (sal, sel, fero, porter); qui contient du sel, du chlorure sodique. Ex. banc, dépôt, marne, terrain salifère.

SALIFIABLE, adj. (sal, sel, fio, être fait); qui est susceptible de former des sels, en se combinant avec un autre corps. Base salifiable.

SALIN, adj., salinus, salsus, salsus gineus; ἀλμήτις, ἀλμυρὸς; salzig (all.); qui contient un sel, qui est de la nature des sels. On employe ce terme: 1º en minéralogie. Le Marbre salin est celui qui présente une texture grenue homogène. On appelle eaux salines toutes les eaux naturelles qui contiennent une quantité notable de sels dont la nature n'est ni ferrugineuse ni sulfureuse. Werner nomme fossiles salins une classe de minéraux simples, qui se compose des sels. Les roches salines forment un

ordre parmi les roches agrégées; dans la classification de Maraschini. Brongniart appelle formations salines les sels qui s'épanchent à la surface de la terre, venant de ses entrailles, d'où les eaux les entraînent, ou qui se forment journellement à sa surface en efflorescence. 2° En botanique. On donne l'épithète de salines aux plantes qui croissent dans les terres imbibées d'eaux saumâtres ou salées (ex. Cheiranthus salinus, Aster salsuginosus, Arenaria salsuginea, Sisymbrium salsugineum, Brachylepis salsa).

SALISBURIÉES, adj. et s. f. pl., Salisburieæ. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Conifères, qui a pour type le genre Salis-

buria.

SALLE, s. f. On donne quelquefois ce nom aux abajoues. Voyez ce mot.

SALMONES, adject. et s. m. pl., Salmones. Nom donné par Cuvier à une famille de l'ordre des Poissons malacoptérygiens, qui a pour type le genre Salmo.

SALMONIDES, adj. et s. m. pl., Salmonides. Nom donné par Risso, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de Poissons, ayant le genre

Salmo pour type.

SALMONOIDES, adj. et s. m. pl., Salmonoidei. Nom sous lequel Eichwald désigne une famille de poissons, qui a pour type le genre Salmo.

SALPIENS, adject. et s. m. pl., Salpacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores bétérobranches, qui a pour type le genre Salpa.

SALSE, s. f. On donne ce nom aux petits volcans de boue ou de vase, à cause de la salure des eaux

qu'ils répandent.

SALSOLÉES, adj. et et s. f. pl., Salsoleæ. Nom donné par C.-A. Meyer à une tribu de la famille des Chénopodées, qui a pour type le

genre Salsola.

SALSUGINEUX, adj., salsuginosus (salsugo, eau salée). Se dit de plantes qui croissent dans des terrains imprégnés de sels.

SALTIGRADES, adj. et s. f. pl., Saltigradæ (saltus, saut, gradior, marcher). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant les araignées qui s'élancent sur leur proie en sautant.

SALVIÉES, adj. et s. f. pl., Salviæ. Tribu de la famille des Labiées, établie par Bartling, qui a pour type

le genre Salvia.

SALVINIACÉES, adj. et s. f. pl., Salviniaceæ. Nom donné par Bartling à une famille de plantes, qui a pour type le genre Salvinia.

SALVINIÉES, adj. et s. f. pl., Salvinieæ. Nom donné par Jussieu à la famille des Marsiléacées, à cause du genre Salvinia qu'elle renferme, et par d'autres botanistes à une section de cette famille, que Mirbel a

érigée en famille.

SAMARE, s. f., samara; Flügel-frucht (all.) (samara, graine d'orme). Gærtner appelle ainsi un fruit oligosperme, coriace, membraneux, très-comprimé, à une ou deux loges indéhiscentes, qui souvent se prolongent sur les bords, en appendices élargis, ayant la forme d'ailes (ex. Ulmus). Ce fruit est appelé ptéride par Mirbel, et ptéridion par Desvaux.

SAMBUCÉES, adj. et s. f. plur., Sambucéæ. Nom donné par Candolle et Kunth à une tribu de la famille des Caprifoliacées, qui a pour type

le genre Sambucus.

SAMBUCINE, s. f., sambucina (sambucus, sureau). Matière végétoanimale qu'Elia on a trouvée dans les fleurs du Sambucus nigra.

SAMBUCINÉES, adj. et s. f. pl., Sambucineæ. Nom donné par Batsch et A. Richard à une section de la famille des Caprifoliacées, qui a pour

type le genre Sambucus.

SAMYDÉES, adj. et s. f. pl., Samydeæ. Famille de plantes, indiquée par Gærtner et établie par Venteuat, qui a pour type le genre Samyda.

SANDALIN, adjectif, sandalinus (sandalium, sandale); qui a la forme d'une sandale, comme la coquille du

Calceola sandalina.

SANDARACINE, s. f., sandaracina. Giese appelle ainsi une résine pulvérulente et insoluble dans l'alcool, que le sandaraque contient, suivant lui.

SANG, s. m., sanguis, cruor; αίμα; Blut (all.); blood (angl.); sangue (it.). On appelle ainsi le liquide nourricier des animaux, quand il se trouve contenu dans un appareil vasculaire particulier, qu'il soit d'ail-leurs rouge ou blanc.

SANGUIN, adj., sanguineus; αίματόεις, αίματοβαφής; qui a la coulcur rouge foncée du sang. Ex. Hæmanthus sanguineus, Gorgonia sanguinea, Callidium sanguineum, Dactylis

sanguinalis.

SANGUINAIRES, adject. et s. m. pl., Sanguinaria. Nom donné par Illiger et Goldfuss à une famille de Mammifères, qui correspond aux Carnassiers carnivores de Cuvier.

SANGUINARINE, s. f., sanguinarina. Nom donné par Dana à une base salifiable organique, qui existe dans la racine du Sanguinaria cana-

densis.

SANGUINARIQUE, adj., sanguinaricus. Épithète donnée, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels qui ont pour base la san-

guinarine.

sanguinicolle, adj., sanguinicollis (sanguis, sang, collum, col); qui a le col ou le corselet rouge. Ex. Necydalis sanguinicollis, Callidium sanguinicolle.

SANGUINIPÈDE , adj. , sanguini-

pes (sanguis, sang, pes, pied); qui a les pattes couleur de sang. Ex. Acrydrium sanguinipes.

SANGUINIROSTRE, adj, sanguinirostris (sanguis, sang, rostrum, bec); qui a le bec rouge de sang. Ex.

Loxia sanguinirostris.

SANGUINOLENT, adj., sanguinolentus; αἰματωδης. Se dit, en histoire naturelle, d'un corps qui offre
la teinte rouge du sang, comme le
bord des élytres du Chry somela sanguinolenta, les feuilles du Lycopodium sanguinolentum, les élytres du
Cercopis sanguinolenta, le chapeau de
l'Agaricus sanguinolentus. Le Croton
sanguifluum est ainsi nommé parce
que, quand on incise son trone, il
en découle une liqueur d'un rouge
de sang.

SANGUISORBÉES, adj. et s. f. pl., Sanguisorbea. Tribu de la famille des Rosacées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Sandolle, qui a pour type le genre Sandolle.

guisorba.

SANGUISUGE, adj., sanguisugus (sanguis, sang, sugo, sucer); qui suce le sang, comme le Petromy zon sanguisuga, qui suce celui des aloses, à la manière des sangsues, ou comme l'Ixiodes sanguisugus.

SANGUISUGES, adj. et s. m., pl., Sanguisugi. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, comprenant ceux de ces insectes qui sucent les humeurs des animaux. Voyez Zoadelges.

SANICULEES, adj. et s. f. pl., Saniculeæ. Tribu de la famille des Ombellifères, établie par Candolle, qui a pour type le genre Sanicula.

SANTALACÉES, adj. et s. f. pl., Santalaceæ. Famille de plantes, établies par R. Brown, qui a pour type le genre Santalum.

SANTALINE, s. f., santalina. Principe colorant du bois de santal rouge (Pterocarpus santalinus).

SANTOLINEES, adj. et s. f. pl.,

Santolinea. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Anthémidées, par Lessing à une section de la sous-tribu des Sénécionidées Artémisiées, ayant pour type le genre Santolina.

SANTONINE, subst. f., santonina. Kahler et Oberndærffer appellent ainsi une matière cristallisable, ni acide, ni alcaline, que le premier de ces chimistes et Alms ont trouvée dans l'extrait éthéré de semen contra.

SAPHIRIN, adj., saphirinus (sapphirus, saphir). Se dit d'une variété de calcédoine, quand elle est d'une

couleur bleue un peu nourrie.

SAPIDE, adj., sapidus; schmack-haft (all.); qui a de la saveur. En général, cette épithète s'applique à des substances dont la saveur est agréab e. Ex. Agarieus sapidus.

SAPIÉES, adj. et s. f. pl., Sapieæ. Tribu de la famille des Euphorbiacées, établie par A. Jussieu, qui a pour type le genre Sapium.

SAPINDACÉES, adj. et s. f. pl., Sapindaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Sapindus.

SAPINDÉES, adj. et s. f. pl., Sapindeæ. Tribu de la famille des Sapindacées, admise par Candolle et Cambessèdes, qui renferme le genre Sapindus.

SAPONACE, adject., saponaceus (sapo, savon); qui a les caractères du savon, ou plutôt qui peut être employé aux mêmes usages. Argile saponacée.

SAPONACEES. Voyez SAPINDA-

CÉES.

SAPONAIRE, adject., saponarius (sapo, savon); qui participe de la nature du savon. Les racines et les fruits du Sapindus saponaria contiennent une substance susceptible de se dissoudre dans l'eau et de la rendre propre à nettoyer le linge.

L'écorce du Quillaia saponaria est dans le même cas.

SAPONARINE, s. f., saponarina. Substance cristallisable qu'Osborne a trouvée dans le Saponaria officinalis.

saponificatio. Conversion des huiles en savon, par l'action des alcalis, qui les acidisent et se combinent avec les acides ainsi produits.

SAPONIFORME, adj., saponiformis (sapo, savon, forma, forme); qui ressemble à du savon, par son onctuosité. Ex. Argile saponiforme,

SAPONINE, s. f., saponina. Nom donné par Bucholz à l'extrait mousseux du Saponaria officinalis.

SAPOTÉES, adj. et s. f. pl., Sapoteæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Sapotillier (Achras).

SAPOTILLEES. Voyez Sapotées. SAPROPHAGES, adj. et s. m. pl., Saprophaga (σαπρός, pourri, φάγω, manger). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui vivent de matières animales ou végétales à l'état de décomposition.

SAPYGITES, adject. et s. m. pl., Sapygites. Nom donné par Latreille à une tribu de l'ordre des Hyménoptères Fouisseurs, ayant pour type le genre Sapyga.

SARCINOIDES, adj. et s. m. pl., Sarcinoides (σὰρξ, chair, εἶδος, ressemblance). Nom donné par Blain-ville à une famille de la classe des Zoophytaires, comprenant des animaux qui font partie d'une masse charnue, informe, mais vivante. Synonyme d'Atcyonaires.

SARCOBASE, s. m., sarcobasis; Fleischwulst (all.) (σὰρξ, chair, βάσις, base). Candolle appelle ainsi le gynobase, quand il a la forme d'un

disque charnu très-développé. Ex. Ochnacées.

SARCOBIE, adj., sarcobius (σὰρξ, chair, βιόω, vivre). Robineau-Desvoidy donne cette épithète à ceux des Diptères Myodaires Calyptérés dont les larves vivent dans les débris d'animaux.

SARCOCARPE, s. m., sarcocarpium; Fruchtfleisch, Fleischhaut (all.) (σὰρξ, chair, καρπός, fruit). L.-C. Richard nomme ainsi le mésocarpe, ou la partie comprise entre les deux enveloppes du fruit, lorsqu'il est épais et charnu, comme dans la pomme.

SARCOCARPES, adj. et s. m. pl., Sarcocarpi. Nom donné par Persoon à une tribu de Champignons, comprenant ceux dont le péridion, membraneux ou charnu, n'est ni pulvérulent ni filamenteux, à l'intérieur.

SARCOCARPIENS, adj. et s. m. pl., Sarcocarpiani. Nom donné par Marquis à une famille de l'ordre des Champignons Angiocarpes, comprenant ceux qui sont charnus constamment ou du moins dans leur premier

SARCOCÉPHALÉES, adj. et s. f. pl., Sarcocephaleæ. Sous-tribu de la famille des Rubiacées, établie par Candolle, qui a pour type le genre

Sarcocephalus.

SARCOCOLLINE, s. f., sarcocollina. Nom donné par Thompson à la sarcocolle, qui exsude du Penæa Sarcocolla, et qu'il regarde comme un principe immédiat particulier des végétaux.

SARCODERME, s. m., sarcoderma (σὰρξ, chair, δέρμα, peau). Candolle désigne sous ce nom le parenchyme, tantôt à peine visible et tantôt très-apparent, qui se trouve sous le test de la graine, entre lui et l'endoplèvre.

SARCODIPHYTE, s. m., sarcodiphytum (σαρχοειδής, charnu, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le fruit est succulent ou charnu.

SARCOGASTRES, adj. et s. m. pl., Sarcogasteres (σάρξ, chair, γαστήρ, ventre). Nom donné par Sprengel à une tribu de l'ordre des Gastromycètes, comprenant ceux qui ont le péridion charnu.

SARCOIDE, adj., sarcoides (σαρξ, chair, &los, ressemblance); qui ressemble à un morceau de chair. Ex.

Lichen sarcoïdes.

SARCOIDES, adj. et s. m. pl., Sarcoides. Nom donné par Lamouroux à un ordre de la classe des Polypes, comprenant ceux qui sont; plus ou moins irritables et dépourvus d'axe central.

SARCOLÈNES, adj. et s. m. pl., Sarcolena (σάρξ, chair, ωλένη, bras). Nom donné par Ranzani à un ordre de la classe des Mollusques Acéphales, comprenant ceux qui ont des bras charnus voisins de la bouche.

SARCOLOBEES, adj. et s. f. pl., Sarcolobeæ (σάρξ, chair, λόβος, lobe). Section établie par Candolle dans la famille des Légumineuses, et comprenent celles qui ont des cotylédons épais et charnus.

SARCOME, s. m., sarcoma (σαρξ, chair). Link nomme ainsi une partie charnue et de forme variable, qui entoure l'ovaire, ou qui est placée sur

lui. Ex. Cobæa.

SARCOMPHALE, adj., sarcomphalus (σάρξ, chair, όμφαλός, nombril). Le Rhammus sarcomphalus a l'ovaire entouré par les bords du réceptacle, ce qui donne à ce dernier quelque ressemblance avec une hernie ombilicale.

SARCOMYCETES, adj. et s. m. plur. , Sarcomycetes , Sarcomyci (σἀρξ, chair, μυκής, champignon). Nom donné par Link et Persoon à un ordre de Champignons, comprenant ceux qui ont le péridion charnu.

SARCOSPERMES, adj. et s. m. pl., Sarcospermi (σὰρξ, chair, σπέρμα, graine). Nom donné par Marquis à une tribu de la famille des Dermatocarpiens, comprenant ceux qui renferment des capsules charnues.

SARCOSTOME, adj., sarcostomus (σὰρξ, chair, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture couleur de

chair. Ex. Helix sarcostoma.

SARCOSTOMES, adj. et s. m. pl., Sarcostomata (σαρξ, chair, στόμα, bouche). Nom donné par Duméril à une famille d'Insectes Diptères, comprenant ceux qui ont une trompe charnue, et que depuis il a coupée en deux.

SARIGUIDES, adj. et s. m. pl., Sariguidæ. Nom donné par Gray à une famille de Mammifères, qui a

pour type le genre Sarigue.

SARMENT, s. m., sarmentum; viticula (Tournefort); flagellum (Bernhardi); Ranke, Ausläufer, Schössling, Wurzelranke (all.). Candolle appelle ainsi toute tige ou branche qui est à la fois ligneuse et grimpante (ex. Vitis). Link donne ce nom aux coulans.

ceus; ausläuferartig (all.) (sarmentum, sarment). Se dit d'une tige, quand elle se comporte à la manière des coulans. Ex. Potentilla reptans.

SARMENTACÉES, adj. et s. f. pl., Sarmentaceæ. Sous ce nom Linné désignait une famille de plantes à fleurs liliacées et à tige très-faible (ex. Smilax). Ventenat le donne à la famille des Ampélidées, et Candolle à une tribu de cette famille.

sarmentosus; rankend, rankig, kriechrankig, rankentreibend (all.). Se dit d'une plante dont les rameaux, longs et flexibles, ne peuvent s'élever qu'avec le secours de corps voisins, sur lesquels ils prennent un point d'appui. Ex. Thuarea sarmentosa, Piper sarmentosum.

SARMENTIFÈRE, adj., sarmentiferus (sarmentum, sarment, fero, porter). Synonyme inusité de sarmenteux.

SAROPODE, adject., saropodus (σάρος, balai, ποῦς, pied); qui a les pattes chargées de poils, à l'instar d'un balai, comme celles de derrière de l'Anthophora saropoda.

SARRACÉNIACÉES. Voyez SAR-

RACÉNIÉES.

SARRACÉNIÉES, adj. et s. f. pl., Sarracenieæ. Famille de plantes, proposée par Lapilaye et adoptée par Kunth, qui a pour type le genre Sarracenia.

SATELLITE, s. m., satelles, planeta secundaria; Mond, Trabant, Nebenplanet (all.); moon, satellit (angl.); satellite (it.). Planète de second ordre, qui circule autour d'une planète principale, et l'accompagne dans sa révolution autour du Soleil. La Terre n'a qu'un seul satellite, la Lune (voyez ce mot). Jupiter en a quatre, Saturne sept, et Uranus six. Les autres planètes en sont dépourvues. Quoique les satellites de Jupiter aient été aperçus et observés par Mayer dès 1600, on en attribue la découverte à Galilée, qui, après les avoir vus le 7 janvier 1610, publia de suite ses observations, tandis que celles de Meyer n'ont été imprimées qu'en 1614. Galilée les a appelés sidera medicea et Mayer sidera brandeburgica. Les satellites de Saturne ont été découverts, le sixième le 25 mars 1655 par Huyghens, le septième le 25 octobre 1671, le cinquième le 13 décembre 1672 les troisième et quatrième en mars 1684, par Cassini, qui les nomma sidera ludovicea, le second le 28 août 1789, et le premier le 17 septembre 1789, par Herschel. Ce dernier astronome a découvert ceux

d'Uranus, savoir les second et quatrième le 11 janvier 1787, le premier le 18 janvier 1790, le cinquième le 9 février 1790, le sixième le 28 février 1794, et le troisième le

26 mars 1794.

satiné, adj., holosericeus; qui a le brillant du satin (ex. Trombidium holosericeum). On donne cette épithète aux plumes, quand elles sont fines et luisantes, à barbules longues, serrées et couchées, de manière à imiter le satin, comme celles du miroir de l'aile des canards.

SATURATION, s. f., saturatio; Sättigung (all.). On employe ce mot pour exprimer le terme où les affinités réciproques des deux principes constituans d'un composé binaire étant satisfaites, aucun des deux principes n'est plus susceptible de s'unir avec une nouvelle quantité de l'autre.

SATURÉ, adj., saturatus; gesättigt (all.). Se dit d'un corps qui ne peut plus absorber davantage d'un autre corps avec lequel on l'a combiné.

SATURÉINÉES, adj. et s. f. pl., Satureineæ. Section de la famille des Labiées, établie par Bentham, qui a

pour type le genre Satureia.

SATURNE, subst. m., Saturnus. Dixième des planètes du système solaire, qui nous apparaît comme une étoile de deuxième grandeur, avec une lumière pâle, livide et comme plombée. Saturne tourne autour du Soleil dans un orbite incliné de 2º 1/2 sur le plan de l'écliptique, et dont le rayon est neuf fois et demi celui de ce dernier. Il employe 20 ans 5 mois 14 jours à accomplir sa révolution, et tourne sur lui-même en dix heures et demie environ. Autour de lui circulent un corps opaque, large et mince, qu'on appelle son anneau, et sept satellites, dont six se meuvent à peu près dans le plan de l'anneau. tandis que le septième s'en éloigne sensiblement. Le signe de cette planète, la plus grosse après Jupiter,

est h.

SATURNIEN, adj., saturnianus. Brongniart nomme période saturnienne celle qui s'est écoulée depuis la consolidation de l'écorce du globe terrestre jusqu'à l'époque où a cessé la révolution qui a donné aux continens la forme qu'ils nous présentent, et placé la mer dans son bassin actuel. Synonyme d'antédiluvien.

SAURAUJÉES, adj. et s. f. pl., Sauraujeæ. Tribu admise par Candolle dans la famille des Ternstræmiacées, qui a pour type le genre

Saurauja.

SAURICHTHYENS, adj. et s. m. pl., Saurichthyi (σαῦρος, lézard, ἰχθὺς, poisson). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Amphibiens, comprenant ceux qui, avec les formes des Sauriens, respirent par des branchies accompagnées de poumons.

SAURIENS, adject. et s. m. pl., Saura, Sauri, Saurii (σαῦρος, lézard). Ordre de la classe des Reptiles, établi par Brongniart, et depuis adopté par tous les zoologistes, qui a pour type le genre Lézard.

SAUROGRAPHE, adj., saurographus (σαῦρος, lézard, γράφω, écrire). Naturaliste qui s'adonne spécialement à l'étude et à la description des

Sauriens.

SAUROGRAPHIE, s. f., saurographia (σαῦρος, lézard, γράφω, écrire). Description des Reptiles sauriens.

SAUROLOGIE, s. f., saurologia (σαυρος, lézard, λόγος, discours). Traité sur les Reptiles sauriens.

SAUROPHAGE, adj., saurophagus (σαῦρος, lézard, φάγω, manger); qui vit de lézards et autres reptiles. Ex. Lophorhynchus saurophagus.

SAUROPHIDIENS, adj. et s. m.

pl., Saurophidii. Nom donné par Blainville et Gray à un ordre de la classe des Reptiles, renfermant les Sauriens et Ophidiens des autres zoologistes.

SAUROPHIENS. V. SAUROPHIDIENS. SAURURÉES, adject. et s. f. pl., Saurureæ. Famille de plantes, établie par L.-C. Richard, qui a pour

type le genre Saururus.

SAUT, s. m., saltus; πήδησις, πήδησις; salto (it.). Mouvement brusque par lequel un corps vivant se détache du sol, au moyen de l'extension subite d'une ou plusieurs parties de son corps, qu'il avait préalablement fléchies. On donne aussi le nom de saut à une chute unique d'un cours d'eau qui franchit brusquemeut une différence considérable de niveau (ex. saut du Niagara).

Nom donné par Hayne aux bulbilles qui naissent près des racines, aux aisselles ou dans les spathes de cer-

taines plantes.

SAUTEUR, saltatorius, exiliens; qui a la faculté de sauter (ex. Exocetus exiliens, Alticus saltatorius). Kirby donne cette épithète à l'abdomen des insectes, lorsque les segmens ventraux de l'anus sont garnis d'appendices élastiques qui aident l'animal à sauter (ex. Machilis), et à leurs pattes de derrière, quand elles sont longues et fortes, de manière à permettre d'exécuter quelques sauts (ex. Altica).

SAUTEURS, adject. et s. m. pl., Saltatoria, Salientia. Blainville et Illiger donnent ce nom à une famille de l'ordre des Rongeurs, comprenant ceux à qui la longueur des pieds de derrière permet de marcher par des souts successifs; Laurenti et Merrem à un ordre de Reptiles batraciens, comprenant ceux qui ont la faculté de sauter; Degeer, Clerk et Cuvier

à une tribu d'Insectes aptères, comprenant ceux qui ont les pattes de derrière propres à sauter; Lamarck à une tribu d'Aranéides, à laquelle il rapporte celles qui s'élancent sur leur proie en sautant.

SAUTHLANT, adj., subsultans. Un Diptère (Musca subsultans) est ainsi nommé parce qu'il a l'air de

sautiller quand il vole.

SAUVAGE, adj. On appelle eau sauvage celle qui coule sur la surface du globe immédiatement après y être tombée de l'atmosphère, et sans être contenue dans un lit; filons sauvages, ceux qui sont formés de substances pierreuses dures.

SAUVAGÉES, adject. et s. f. pl., Sauvageæ. Tribu de la famille des Violariées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Sauvagesia.

SAUVAGESIÉES, adj. et s. f. pl., Sauvagesiæ. Kunth appelle ainsi la tribu des Sauvagées de Candolle, dont Bartling fait une famille distincte.

SAVANE, s. f., savana. On donne ce nom aux grands marais qui existent dans les plaines de l'Amérique méridionale.

SAVEUR, s. f., sapor; χυμὸς; Geschmack (all.); savour (angl.); sapore (it.). Impression qu'un corps produit sur l'organe du goût.

SAVON, subst. m., sapo; σάπων; Seife (all.); soap (angl.); sapone (it.). Produit salin qu'on obtient en traitant un corps gras par un alcali caustique, et qui peut varier beaucoup sous le rapport de la nature des acides gras et des alcalis, comme aussi sous celui du nombre des sels divers qu'il renferme.

saxosus, saxicola, petrosus, glareosus (saxum, rocher). Se dit de plantes qui croissent dans des terrains arides, couverts de roches, ou sur des rochers isolés (ex. Iberis saxatilis, Orthotrichum saxatile); d'un animal qui vit (ex. Turbo saxatilis), ou qui niche (ex. Turdus saxatilis) dans les trous ou fissures des rochers.

SAXICOLINS, adj. et s. m. pl., Saxicolina. Nom donné par Vigors à un groupe de la tribu des oiseaux Dentirostres piprades, qui a pour type le genre Saxicola.

SAXIFRAGACÉES, adj. et s. f. pl., Saxifragaceæ. Nom donné par Candolle à une famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type

le genre Saxifraga.

SAXIFRAGÉES, adj. et s. f. pl., Saxifrageæ, Saxifragæ. Nom donné par Jussieu et Ventenat à la famille des Saxifragacées, par Candolle à une

tribu de cette famille.

SAXIGENE, adject., saxigenus (saxum, rocher, γεννάω, produire). On a donné le nom de poly pes saxigènes à ceux des Madrépores qu'on a regardés comme capables de modifier puissamment la surface du globe couverte d'eau, en y produisant des masses énormes et rapidement croissantes de matière calcaire. Cette opinion, appuyée surtout par Péron, est combattue par Quoy et Gaimard, qui la regardent comme très-exagérée, sinon même comme inexacte.

SCABIOSÉES, adj. et s. f. pl., Scabioseæ. Tribu de la famille des Dipsacées, établie par Candolle, et qui a pour type le genre Scabiosa.

SCABRE, adject., scaber; rauh (all.). Synonyme peu usité de rude. On donne cette épithète aux plantes qui sont munies de petites aspérités rudes au toucher (ex. Tournefortia scabra), ou à celles de leurs parties qui se trouvent dans le même cas, comme les feuilles du Pharus scaber, du Leptochtoa scabra, du Silphium scabrum, du Tachypogon scaberrimus; la graine du Ruta graveolens; le péricarde du Clutia pulchella; la tige de l'Equisetum hyemale. L'Oxycephas scaber est ainsi

nomné à cause de son corps tout couvert d'écailles dures et épineuses; l'Anthribus scabrosus, parce qu'il a les élytres rugueuses.

SCABRICAUDE, adj., scabricaudus (scaber, rude, cauda, queue); qui a la queue rude. La Squila scabricauda a la dernière pièce de son abdomen couverte d'aspérités en dessus.

SCABRICORNE, adj., scabricornis (scaber, rude, cornu, corne); qui a les cornes ou les antennes rudes au toucher. Ex. Prionus scabricornis.

SCABRICOSTÉ, adj., scabricostus (scaber, rude, costa, côté); qui est marqué de côtes raboteuses. Ex. Nerita scabricosta.

SCABRIDES, adject. et s. f. pl., Scabridæ. (scaber, rude). Nom donné par Linné à une famille de plantes, comprenant celles qui ont des feuilles rudes ou piquantes, comme l'ortie, le figuier.

SCABRIFLORE, adj., scabriflorus (scaber, rude, flos, fleur); qui a les calices rudes, à cause des poils dont ils sont garnis. Ex. Delphinium

scabriflorum.

SCABRIFOLIÉ, adj., scabrifotius (scaber, rude, folium, feuille); qui a les feuilles rudes au toucher. Ex. Escobedia scabrifolia, Punicum scabrifolium.

SCABRISÈTE, adj., scabrisetus (scaber, rude, seta, soie); qui a des pédoncules rudes au toucher. Ex.

Splachnum scabrisetum.

SCABRIUSCULE, adj., scabriusculus; qui est légèrement rugueux au toucher, comme la carapace du Philyra scabriuscula, la coquille du Mitra scabriuscula.

SCEVOLÉES, adject. et s. f. pl., Scævoleæ. Famille de plantes, établie par Lindley et adoptée par Kunth, qui a pour type le genre Scævola.

SCALARIENS, adj. et s. m. pl.,

Scalariæ. Nom donné par Lamarck à une famille des Mollusques trachélipodes, qui a pour type le genre Scalaria.

SCALARIFORME, adj., scalariformis (scala, escalier, forma, forme); qui a la forme d'un escalier, ou plutôt d'une rampe d'escalier. Epithète donnée à un assez grand nombre de coquilles. Ex. Purpura scalariformis, Fusus scalaris, Fusus scalarinus, Turritella scalarina, Turritella scalaroïdes. On appelle quelquefois vaisseaux scalariformes les fausses trachées, ou tubes fendus, vaisseaux scalaires, réticulaires, ou spiraux ramifiés; vasa scalariformia, vasa spiralia reticularia s. spuria; netzformige Gefässe, Treppengefässe , Treppengänge (all.).

SCANDICINÉES, adj. et s. f. pl., Scandicinæ. Nom donné par Sprengel et Candolle à une tribu de la famille des Ombellifères, qui a pour

type le genre Scandix.

SCANSORIPEDE, adj., scansoripes (scando, grimper, pes, pied). On a quelquefois donné cette épithète

aux oiseaux grimpeurs.

SCAPE, s. m., scapus. Kirby donne ce nom au premier article des antennes des insectes, qui, dans beaucoup de cas, est le plus visible de

SCAPHIDITES, adj. et s. m. pl., Scaphidites. Nom donné par Cuvier à une tribu de la famille des Coléoptères clavicornes, qui a pour type le genre Scaphidium.

SCAPIFLORE, adj., scapiflorus (scapus, hampe, flos, fleur); qui a les fleurs portées sur une hampe. Ex.

Commelina scapiflora.

SCAPIFORME, adj., scapiformis; schaftförmig (all.) (scapus, hampe, forma, forme). Se dit d'une tige qui, étant dépouvue de feuilles, ressemble à une hampe.

SCAPIGERE, adject., scapigerus (scapus, hampe, gero, porter). Dont les tiges ressemblent à une hampe. Ex. Hesperis scapigera, Mesembryanthemum scapiger.

SCAPULAIRE, adj., scapularis (scapula , épaule). On appelle plumes scapulaires, celles qui s'attachent au bras, au dessus de la base de l'aile, et qui se cachent entre le corps et

l'aile, dans l'état de repos.

SCARABÉIDES, adj. et s. m. pl., Scarabæides. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de Coléoptères lamellicornes, qui a pour type le genre Scarabæus.

SCARIEUX, adj., scariosus; trocken, rauschelnd, trockenhäutig(all.). Se dit, en botanique, de toute partie qui est mince, sèche et demitransparente, comme l'involucre de l'Acrocephalus scariosus et du Rhaponticum scariosum; les spathelles du Phataris canadensis; les stipules du Polygonum aviculare.

SCARITIDES, adj. et s. m. pl., Scaritides. Nom donné par Bonelli et Dejean à une tribu de la famille des Carabiques, qui a pour type le genre

Scarites.

SCATOMYZIDES, adject. et s. m. pl., Scatomyzides (σκατός, excrément, μυΐα, mouche). Nom donné par Fallen à une famille de l'ordre des insectes diptères, qui a pour type le genre Scatomyza.

SCATOPHAGINES, adj. et s. f. pl., Scatophaginæ (σκατός, excrément, φάγω, manger). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Diptères myodaires malacosomes, comprenant ceux de ces insectes qui vivent d'excrémens.

SCATOPHILE, adj., scatophilus (σκατός, excrément, φίλεω, aimer); qui croît dans les excrémens. Ex. Sporotrichum scatophilum.

SCATOPHILES, adject. et s. m. pl., Scatophilæ (σκατός, excrément, φίλεω, aimer). Nom donné par Latreille à une section de la tribu des Diptères muscides, comprenant ceux de ces insectes qui vivent sur les excrémens.

SCÉLÉTOGRAPHIE, s. f., sceletographia (σκελετὸν, squelette, γράφω, écrire). Description du squelette.

SCÉLIDE, s. f., scelis; σκελίς; Hinterbein, Hinterfuss (all.). Nom donné par Illiger à la patte de derrière des Mammifères.

SCÉNOPINIENS, adj. ets. m. pl., Scenopinii. Nom donné par Fallen à une famille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Scenopinus.

SCHEELATE. V. TUNGSTATÉ.

SCHEELIN, s. m., scheelium. Haüy et quelques chimistes nomment ainsi le tungstène, en l'honneur de Scheele, qui l'a découvert.

SCHEELIUM. Voyez Tungstène. SCHISMATOBRANCHES, adj. et

s. m. pl., Schismatobranchia (σχισμη, fenie, βράγχια, branchies). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Gastéropodes, qui embrasse une partie des Scutibranches de Cuvier.

SCHISMATOPTÉRIDES, adj. et s. f. pl., Schismatopterides (σχισμή, fente, πτέρις, fougère). Nom donné par Willdenow à une tribu de la famille des Fougères, comprenant celles dont les capsules s'ouvrent par une fente.

SCHISTEUX, adject., schistosus (σχίζω, fendre). Les minéralogistes appellent stucture schisteuse, celle des masses qui se divisent aisément par plaques ou par feuillets parallèles. Brongmarta établi un groupe de terrains, et Omalius un genre de roches, comprenant celles des masses minérales où l'on observe la structure fissile, c'est-à-dire où dominent le schiste et l'argile. Schisteux est pris

aussi quelquesois dans le sens d'ardoisé, pour désigner une nuance de bleu (ex. Coluber schistosus).

SCHISTOCARPES, adj. et s. f. pl., Schistocarpi (σχίζω, fendre, καρπός, fruit). Nom donné par Bridel à une famille de Mousses, comprenant celles dont l'urne est fissile.

schistoide, adj., schistoides; schiefrig (all.). Se dit, en minéralogie, d'un corps qui est composé de feuillets séparables comme ceux de la roche appelée schiste. Ex. Diorite schistoide.

pl., Schizandreæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Ménispermacées, érigée en famille par Blume, qui a pour type le genre Schizandra.

SCHIZÉACÉES, adj. et s. f. pl., Schizeaceæ. Nom donné par Kaulfuss à une tribu de la famille des Fougères, ayant pour type le genre Schizæa.

SCHIZOPODES, adj. et s. m. pl., Schizopoda (σχίζω, fendre, ποῦς, pied). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés décapodes macroures, comprenant ceux dont les pieds sont profondément divisés en deux branches grêles.

schizopterus (σχίζω, fendre, πτέρον, aile). Aristote employe quelquefois cette épithète en parlant des oiseaux, comparés à d'autres animaux ailés, comme les insectes, qui ont les ailes entières.

SCHIZOTROQUES, adj. et s. m. pl., Schizotrocha (σχίζω, fendre, τροχός, roue). Nom donné par C.-G. Ehrenberg à deux familles de la classe des Rotatoires, comprenant ceux dont les cils forment une couronne simple et laciniée.

SCHOENOBENE, adj., schænobænus (σχοῖνος, jone, βαῖνω, marcher); qui se tient et niche dans les iones et les roseaux, sur le bord des étangs. Ex. Sylvia schoenobænus.

SCHORL, s. m., Schörl (all.). Mot allemand, conservé en français, dont on s'est servi pendant longtemps pour désigner une multitude de substances minérales différentes, n'avant de commun que la fusibilité au chalumeau et la forme rhomboide alongé ou d'un prisme strié. C'est Hauy qui l'a banni avec raison du langage scientifique.

SCHORLIFERE, adj., schorliferus; qui contient du schorl. Ex. Gra-

nite schorlifère.

SCIADOPHYLLE, adj., sciadophyllus (σκίας, parasol, φύλλον, feuille); qui a des feuilles en forme d'ombrelle ou de parasol. Ex. Aralia sciadophylla.

SCIADOPHYTE, s. m., sciadophytum (σκιάδιον, ombelle, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux

plantes ombellifères.

SCIATIQUE, s. f., sciatica. Latreille donne ce nom aux mâchoires des arachnides, parce qu'elles ne correspondent point à celles des insectes, et sont formées par l'article radical ou la hanche des pattes antérieu-

SCIÉNOIDES, adj. et s. m. pl., Sciænoïdes, Sciænoïdei. Nom donné par Cuvier et Eichwald à une famille de Poissons, qui a pour type le genre Sciana.

SCILLEES , adj. et s. f. pl. , Scillea. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Liliacées, qui à pour type le genre Scilla.

SCILLITINE, s. f., scillitina. Substance acre et volatile particulière, que Vogel a extraite de la Scilla maritima.

SCINCOIDES, adj. et s. m. pl., Scincoldes, Scincoldea. Nom donné par Cuvier, Gray, Fitzinger et Eichwalda une famille de Reptiles sauriens, qui a pour type le genre Scincus. SCINCOIDIENS. Voyez Scincol-

SCINTILLATION, s. f., scintillat o. Sorte de tremblement qu'on remarque dans la lumière des étoiles. Arago l'attribue à des interférences . c'est-à-dire à de très-courtes cessations des mouvemens ondulatoires producteurs de la lumière, qui se répètent rapidement et sont causées par la différence de densité des couches atmosphériques. Biot la dérive de mille petites réfractions produites par les agitations de l'atmosphère, qui font éprouver des changemens brusques de densité à ses couches successives, à cause des gaz et des vapeurs qui y flottent et des proportions variables de lumière et d'électricité.

SCIOMYZIDES, adj. et s. m. pl., Sciomyzides. Nom donné par Fallen à une famille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Sciomyza.

SCION, s. m., tales; Schoss, Trieb, Jahrestrieb (all.). Jeune branche garnie de feuilles. Turpin a pris ce terme dans une acception bien plus étendue, et il s'en sert pour désigner toute pousse quelconque d'un végétal.

SCIRPÉES, adj. et s. f. pl., Scirpeæ. Nom donné par Lestiboudois et Kunth à une tribu de la famille des Cypéracées, qui a pour type le genre Scirpus.

SCIRPICOLE, adj. , scirpicolus (scirpus, scirpe, colo, habiter); qui vit ou croît sur les scirpes. Ex.

Sphæria scirpicola.

SCISSILE, adj., scissilis (scindo, fendre); qui est susceptible de se fendre, de se partager en feuillets plus ou moins épais, comme l'ardoise,

SCITAMINEES, adj. et s. f. pl., Scitamineæ (scitamenta, mets choisis). Nom donné par Linné à une famille qui se compose des Musacées et des Amomées réunies; par R. Brown, Kunth et quelques autres botanistes, à la famille des Amomées.

SCIURIEN , adj. , sciureus (sciurus, écureuil). Un singe (Callithrix sciurea) est ainsi nommé à cause de la gentillesse de ses manières, qui rappellent celles de l'écureuil.

SCIURIENS, adj. et s. m. plur., Sciurii. Nom donné par Desmarest à une famille de Mammifères, qui

a pour type le genre Sciurus.

SCIURINS, adj. et s. m. plur., Sciurini. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Rongeurs, avant pour type le genre Sciurus.

SCIUROIDE, adject., sciuroïdes (σχίουρος, écureuil, είδος, ressemblance). Se dit d'une mousse dont les jets sont recourbés comme la queue d'un écureuil. Ex. Hypnum sciuroïdes.

SCLERANTHE, s. m., scleranthum (σχληρός, dur, ἄνθος, fleur). Moench appelle ainsi un fruit composé de la graine soudée avec la base persistante et endurcie du périgone. Ex. Mirabilis.

SCLERANTHÉES, adj. et s. f. pl., Sclerantheæ. Tribu de la famille des Paronychiées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Scle-

ranthus.

SCLERIEES, adj. et s. f. plur., Sclerieæ. Tribu établie par Lestiboudois, dans la famille des Cypéracées, qui a pour type le genre Scleria.

SCLERINEES, adj. et s. f. plur., Sclerineæ. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Cypéracées, ayant pour type le genre

Scleria.

SCLEROCARPES, adj. et s. m. pl., Sclerocarpi (σκληρός, dur, καρπος, fruit). Nom donné par Persoon à un ordre de champignons, qui répond presque exactement à la tribu des Pyrénomycètes de Fries,

ou à la famille des Hypoxylées de Brongniart.

SCLERODERMES, adj. et s. m. pl., Sclerodermi, Sclerodermii (62) nρός, dur, δέρμα, peau). Nom donné par Cuvier et Latreille à une famille de l'ordre des Poissons osseux plectognathes, comprenant ceux dont la peau est revêtue d'écailles dures. Le même nom est donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromycètes trichospermes, ayant pour type le genre Scleroderma.

SCLÉROMYCÈTES, adj. et s. m. pl., Scleromy cetes (and noos, dur, μυκής, champignon). Nom donné par Link à un ordre de champignons, qui correspond aux Sclérocarpes de

Persoon.

SCLEROPE, adj., scleropus (σκληρὸς, dur, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe très-dur. Ex. Agaricus scle-

SCLEROPHYLLE, adj., sclerophyllus (σκληρός, dur, φύλλον, feuille); qui a les feuilles raides, Ex. Nau-

clea sclerophylla.

SCLÉROPODE, adi., scleropodius (σκληρός, dur, ποῦς, pied). L'Astragalus scleropodius est ainsi nommé parce qu'après la chute des feuilles ses pédoncules persistent encore plusieurs années et deviennent durs comme du bois.

SCLÉROPTÈRES, adj. et s. m. pl., Scleropteræ (σκληρός, raide, πτέρον, aile). Nom donné par Meyer aux oiseaux rapaces diurnes, à cause de la puissance de leur vol.

SCLEROSTOMES, adj. et s. m. pl., Selerostomati (σκληρός, raide, στόμα, bouche). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des insectes diptères, comprenant ceux qui ont un sucoir saillant.

SCLÉROTIACÉ , adj. et s. f. pl., Sclerotiacei. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Gastromycètes, qui a pour type le

genre Sclerotium.

SCLÉROTIEES, adj. et s. f. pl., Sclerotii, Sclerotiæ. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Sclérotiacées, par Brongniart à une tribu de la famille des Lycoperdacées, renfermant le genre Sclerotium.

SCOBICULÉ, adj., scobiculatus; feilstaubartig (all.) (scobs, limaille).

Synonyme de scobiforme.

scobiforme, adj., scobiformis, sägespänartig (all.) (scobs, limaille, forma, forme). Se dit des graines, quand elles sont fines comme de la sciure de bois. Ex. Orchidées.

SCOBINE, s. f., scobina. Dumortier nomme ainsi le phoranthe qui supporte les balles des Graminées, et qui paraît être le bourrelet appelé callus par Trinius, qu'on rencontre à la base des paillettes inférieures dans quelques unes de ces plantes.

SCOBINÉ, adj., scobinatus (scobina, lime); qui a la surface raboteuse et semblable à celle d'une râpe. Ex. Discopora scobinata, Eschara

scobinula.

scobinicolle, adj., scobinicollis (scobina, lime, collum, col); qui a le col ou le corselet raboteux. Ex. Arrhenodes scobinicollis.

pl., Scobulipedes (scopula, balai, pes, pied). Nom donné par Latreille à une section de la tribu des Apiaires, comprenant ceux de ces insectes qui ont les pattes de derrière en forme de houssoir.

SCOLECODES, adj. et s. m. pl., Scolecodes (σχώληξ, ver, είδος, ressemblance). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de l'ordre des Reptiles Ophidiens, comprenant ceux qui ont l'apparence de vers.

SCOLECTOLOGIE, s. f., scolectologia (σκώληξ, ver, λόγης, discours).

Traité des vers.

SCOLLÈTES, adj. et s. m. pl., Scotietæ. Nom donné par Latreille, Goldfuss et Eichwald à une tribu de la famille des insectés hyménoptères fouisseurs, qui a pour type le genre Scolia.

SCOLOPACES, adj. et s. m. pl., Scolopaces. Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'Oiseaux, qui a pour type le genre Scolopax.

SCOLOPACIDES, adj. et s. m. pl., Scolopacidæ. Nom sous lequel Vigors désigne une famille de l'ordre des Oiseaux échassiers, ayant le genre

Scolopax pour type.

SCOLOPENDRACÉES, adj. et s. f. pl., Scolopendraceæ. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Myriapodes, qui a pour type le genre Scolopendra.

pl., Scolopendrides. Nom sous lequel Leach et Blainville désignent une famille de Myriapodes, ayant le genre Scolopendra pour type.

SCOLOPENDRIN, adject., scolopendrinus; qui ressemble à une scolopendre. Ex. Polynoe scolopendrina.

SCOLYMEES, adj. et s. f. pl., Scolymeæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Lactucées, par Lessing à une section de la tribu des Chicoracées, ayant le genre Scolymus pour type.

SCOLYTAIRES, adj. et s. m. pl., Scolytarii. Nom donné par Lamarck, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des insectes coléoptères, qui a pour type le genre Scolytus.

SCOMBÉRIDES, adj. et s. m. pl., Scomberides. Nom donné par Blainville à une famille de Poissons, qui a

pour type le genre Scomber.

pl., Scomberoides, adj. et s. m. pl., Scomberoides, Scomberoidei. Nom donné par Cuvier, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Poissons, ayant le genre Scomber pour type.

scopifere, adj., scopiferus (scopæ, balai, fero, porter). Se dit des antennes des insectes, quand elles sont fournies d'un ou plusieurs faisceaux serrés de poils. L'Asilus scopifer a les tarses postérieurs garnis de longs poils raides; la Lamia scopifera est très-velue partout.

SCOPIPEDES, adj. et s. f. pl., Scopipedes (scopæ, balai, pes, pied). Nom donné par Latreille à un groupe d'insectes apiaires mellifères, comprenant ceux dont les pattes postérieures sont velues ou garnies d'un épais duvet. V. Scobuliperes.

SCOPULÉ, adj. scopulatus (scopula, balai). Kirby applique cette épithète au tarse des insectes, quand il est couvert d'un épais faisceau de poils raides. Ex. Anis

poils raides. Ex. Apis.

SCORIACE, adject., scoriaceus. (σωρία, scorie); qui a l'apparence de scorie (ex. Lave scoriacée). Se dit aussi pour désigner un bleu noirâtre (Schlackenblau, all.), accompagné d'un éclat demi-métallique (ex. Laphria scoriacea).

SCORIADES, adj. et s. m. pl., Scoriadei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Coniomycètes tubercularinés, qui a pour type

le genre Scorias.

SCORIFIÉ, adj.; qui est converti en scories. Ex. Schiste scorifie.

SCORIFORME, adj., scoriformis (scoria, scorie, forma, forme); qui a la forme ou l'apparence de scories. Ex. Lave scoriforme.

SCORPÉNIDES, adj. et s. m. pl., Scorpænides. Nom donné par Blainville et Risso à une famille de l'ordre des Poissons thoraciques, qui a pour type le genre Scorpæna.

SCORPIOIDE, adj., scorpioides (σχόρπιος, scorpion, είδος, ressemblance); qui a de la ressemblance avec la queue recourbée du scorpion, comme les épis roulés sur eux-

mêmes du Myosotis scorpioides. Candolle donne cette épithète à une cyme dichotome, dans laquelle, sur les deux rameaux qui doivent se développer à l'aisselle des deux bractées. il y en a un qui avorte, ou bien l'axe éprouve une torsion sur lui-même, ce qui fait que les fleurs sont disposées d'un seul côté. Les branches ou tiges dans lesquelles cette disposition a lieu sont, en général, avant leur développement, roulées en volute du côté extérieur (ex. Echium). Il appelle thyrse scorpioide celui dans lequel l'axe se prolonge indéfiniment par le sommet, et porte latéralement, à l'aisselle des feuilles, des branches qui sont de véritables cimes scorpioïdes, c'est-à-dire réduites par avortement à ce que leurs fleurs semblent être unilatérales.

SCORPIONIDES, adj. et s. m. pl., Scorpionidæ, Scorpionides. Nom donné par Lamarck, Latreille, Goldfuss, Leach, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille d'Arachnides, qui a pour type le genre Scorpio.

SCORZONÉRÉES, adj. et s. f. pl., Scorzonereæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Lactucées, par D. Don et Lessing à une section de la tribu des Chicoracées, ayant pour type le genre Scorzonera.

SCROBICOLLE, adj., serobicollis; qui a le corselet creusé de petits enfoncemens irréguliers. Ex. Arrhe-

nodes scrobicollis.

scrobiculatus; grubig, ausgestochen, vollgrubig (all); dont la surface est creusée de petites fossettes irrégulières, comme le clinanthe du Tussilago Farfara, le noyau de l'Amygdalus persica, les feuilles du Convolvulus scrobiculatus et du Cupania scrobiculata, la surface de la Spongia scrobiculata, les élytres du Brachy cerus serobiculatus. SCROBICULEUX, adj., scrobiculosus. Synonyme de scrobiculé.

SCROPHULARIÉES, adj. et s. f. pl., Scrophulariæ. Tribu de la famille des Scrophularinées, qui renferme

le genre Scrophularia.

SCROPHULARINÉES, adj. et s. f. pl., Scrophularinea. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Scrophularia, et que R. Brown adopte, mais en y réunissant celle des Pédiculariées.

scrotiforme, adj., scrotiformis; hodensackformig (all.); qui forme un sacarrondi et obtus, comme le nectaire du Satyrium. On donne aussi cette épithète aux racines qui sont composées de deux tubercules rapprochés et plus ou moins arrondis (ex. Orchis). Dans ce dernier sens, scrotiforme est synonyme de di-

dyme.

SCUTELLAIRE, adj., scutellaris (scutellum, écusson). Kirby appelle angle scutellaire de l'aile des insectes, celui de leur base qui est près de l'écusson. Cette épithète est donnée à des coquilles très-déprimées et de forme arrondie (ex. Patella scutellaris, Pecten scutularis), et à des insectes qui ont un écusson très-développé (ex. Musca scutellaris), ou d'une autre couleur que le reste du corps (ex. Macroma scutellaris).

scutella, sc. f., scutella, scutellum; Schüsselchen (all.); scodella (it.). Acharius nomme ainsi, dans les lichens, des apothécions sessiles, en forme de disque bordé par la substance même du thalle (ex. Parmelia). On donne aussi ce nom aux plaques écailleuses qui recouvrent la carapace de certaines tortues.

SCUTELLÉ, adject., scutellatus (scutellum, écusson). Se dit d'un lichen qui est couvert de scutelles.

SCUTELLÉS, adj. et s. m. pl., Scutellati (scutellum, écusson). Nom donné par Acharius à un ordre de la

classe des Lichens Homothalames, comprenant ceux dont les conceptacles ont la forme d'écusson.

scutelliforme, adj., scutelliformis (scutellum, écusson, forma, forme); qui est large et plus ou moins arrondi, en manière de bouclier, comme l'embryon du Holcus, et les apothécies de certains lichens (ex. Evernia).

SCUTELLOIDE, adj., scutelloideus (scutellum, écusson, ecos, ressemblance). Synonyme de scutelliforme.

SCUTELLUM, s. m., scutellum. Audouin appelle ainsi la troisième pièce de l'écusson des insectes hexapodes, comprenant la saillie à laquelle les entomologistes sont dans l'usage de donner le nom d'écusson.

SCUTIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Scutibranchia, Scutibranchiata (scutum, écusson, βράγχια, branchies). Nom donné par Cuvier, Blainville, Goldfuss, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Céphalopodes ou Paracéphalophores, comprenant ceux qui ont les branchies couvertes par une coquille en forme d'écusson ou de bouclier.

SCUTIFOLIÉ, adject., scutifolius (scutum, écusson, folium, feuille); qui a des feuilles peltées. Ex. Nymphæa scutifolia.

schildformig (all.) (scutum, écusson, forma, forme); qui a la forme d'un écusson, comme le corselet du

Galerites scutiformis.
SCUTIFORMES, ad

Scutiformia. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Peltocochlides Cyclobranches, comprenant ceux dont la tête est d'une seule pièce et en forme de bouclier.

SCUTIPEDES, adj. et s. m. pl., Scutipedes (scutum, écusson, pes, pied). Nom donné par Scopoli à une famille d'Oiseaux, comprenant ceux dont le devant des jambes est cou-

vert de segmens ou d'anneaux inégaux aboutissant de chaque côté dans

un sillon longitudinal.

SCUTIROSTRE, adj., scutirostris (scutum, écusson, rostrum, bec); qui a le bec large ou rostre et en forme de bouclier. Ex. Brachycerus scutirostris.

SCUTOIDES, adj. et s. m. pl., Scutoïdes. Nom donné par Palisot-Beauvois à une section de la famille des Algues, à laquelle il rapporte celles dont la substance est plane ou cylindrique, avec des organes reproducteurs très-visibles.

scutosternalis. Strauss appelle apophyse scuto-sternale une longue apophyse du corselet des insectes, qui se porte transversalement en delans, pour aller se fixer au sternum.

SCUTULE, s. f., scutula. Illiger donne ce nom aux grandes pièces carrées qui, dans les oiseaux, couvrent la largeur entière ou seulement la moitié de la largeur des tarses ou des doigts.

SCUTUM, s. m., scutum. Ce nom a été donné, par quelques botanistes, à une espèce de disque circulaire qui entoure le capuchon des Apocynées, et par Audouin à la seconde pièce de l'écusson des insectes, celle qui toujours s'articule avec les ailes, quand elles existent.

SCYBALAIRE, adj., scybalarius (σχύβαλιον, excrément); qui vit sur les excrémens. F.x. Myoda scybalaria.

SCYDMÉNIDÉS, adj. et s. m. pl., Scydmenidea. Nom donné par Leach à une famille de l'ordre des Coléoptères, qui a pour type le genre Scydmænus.

SCYLLARIDES, adj. et s. m. pl, Scyllarides, Scyllari. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés Décapo-

des Macroures, qui a pour type le genre Scrllarus.

SCYPHIFORME, adj., scyphiformis; becherformig, fingerhutförmig, kelchförmig (all.) (scyphus, coupe, forma, forme); qui a la forme d'une petite coupe.

SCYPHONOIDE, adject., scyphonoïdes (σκύφος, coupe, είδος, ressemblance); qui a la forme d'une coupe.

Ex. Spongia scyphonoides.

SCYPHULE, s. fém., seyphulus; Becher (all.) (scyphus, coupe). Organe en forme de petit entonnoir, dont les bords sont chargés de tubercules, et qu'on observe dans plusieurs espèces de lichens. Ex. Scyphophorus pyxidatus.

SCYPHULIFORME, adj., scyphuliformis; qui a la forme d'une scyphule, comme les apothécies du Cla-

donia.

SCYTINE, s. m., scytinum (σεύτινος, fait de cuir). Nom donné par Necker au légume extérieurement ligneux et intérieurement pulpeux du Cassia fistula.

SCYTODEPSIQUE, adj., scytodepsicus (σκύτος, peau, δέψω, écorcher). On a donné le nom de matière

scy todepsique au tannin.

SÉBACÉ, adj., sebaceus (sebum, suif); qui est de la nature du suif. L'Auricularia sebacea ressemble à du suif qui aurait été répandu sur la terre.

SÉBACIQUE, adj., sebacicus. On appelait autrefois acide sébacique (Fettsäure, all.) un mélange d'acide benzoïque et d'une matière empyreumatique qui s'obtient quand on distille la graisse.

SEBATE, s. m., sebas (sebum, suif). On donnait ce nom aux sels produits par la combinaison de l'acide sébacique avec les bases salifiables, lorsqu'on ne connaissait point encore la véritable nature de cet acide.

SÉBIFÈRE, adj., sebiferus (se-

bum, suif, fero, porter); qui porte du suif ou de la graisse, comme les fruits du Myristica sebifera et du

Croton sebiferum.

SEC, adj., siccus, exsuccus; trocken, saftlos, saftleer (all.); dry (angl.); sicco (it.). Se dit en général d'un organe qui ne contient pas beaucoup de sucs, comme les camares du Trollius, les fruits de l'Anona exsucca.

SÉCALINE, subst. f., secalina. Hermbstaedt donne ce mom au glu-

ten particulier du seigle.

SECONDAIRE, adj., secundarius. En astronomie, on nomme planètes secondaires celles qui en ont une autre pour centre de leur mouvement, ou les satellites. Ritter appelait piles secondaires celles qui, sans pouvoir développer l'électricité par leur action propre, sont cependant susceptibles d'être chargées par la pile voltaïque, de manière à en acquérir passagèrement toutes les propriétés. Les géognostes donnent l'épithète de secondaires, avec Werner, aux terrains ou dépôts dans lesquels on ne retrouve plus rien des roches primitives, mais sculement des matières de transport, des roches pleines de débris d'êtres organisés, la plupart fort différens de ceux que nous connaissons vivans aujourd'hui. Ce mot est encore employé pour désigner, en botanique, les branches ou divisions immédiates des pétioles et pédoncules communs, et en zoologie, celles des pennes de l'aile qui s'attachent à l'avant-bras.

SECONDINE, s. f., secundina, Mirbel désigne sous ce nom la partie moyenne de l'ovule végétal, qu'on reconnaît en lui, au dessous de la primine, quand il s'est formé à son sommet une ouverture qui la perce elle-même, ainsi que cette dernière. C'est le tegmen de Brongniart.

SECRETION, s. f., secretio; Ab-

sonderung (all.) (secerno, séparer). Action par laquelle un organe vivant sépare du liquide nourricier qui afflue vers lui certaines parties destinées soit à remplir quelqu'usage particulier, soit à être expulsées du

SECTILE, adj., sectilis (seco, couper). Se dit de la masse pollinique des Orchidées, quand elle est par-

tagée en plusieurs massettes.

SÉCULAIRE, adject., sœcularis (sæculum, siècle). Les astronomes donnent cette épithète à certaines inégalités du mouvement du Soleil, parce qu'elles sont comprises dans des périodes fort longues, et qu'elles ont été continue lement croissantes ou décroissantes depuis les plus anciens astronomes jusqu'à nous. En général, elle s'applique à des variations auxquelles tous les élémens du système du monde sont astreints, qui, bien que périodiques, n'accomplissent leurs périodes qu'après un grand nombre de siècles, de sorte que leurs accroissemens peuvent être pendant long-temps regardés comme uniformes.

SECUNDIFLORE, adj., secundiflorus (secundus, unilatéral, flos, fleur). Se dit d'une plante qui a des fleurs unilatérales. Ex. Cistus secundifforus, Retiniphytlum secundiflorum , Rodriguezia secunda.

SÉCURICORNE, adj., securicornis (securis , hache , cornu , corne); qui a les antennes en forme de hache; comme le sont celles de la Phyllomyra securicornis, à cause de la largeur de leur dernier article, qui est en outre insléchi.

SÉCURIFÈRES, adj. et s. m. pl., Securifera. Nom donné par Eichwald à une famille de l'ordre des insectes hyménoptères, qui correspond aux Porte-scie de Latreille.

SÉCURIFORME, adj., securiformis; beilformig (all.) (securis, hache, forma, forme); qui a la forme d'une hache, comme les palpes des Elater et les antennes des Syrphes, dont le dernier article est triangulaire, comprimé, large à son extrémité et pointu à sa base.

SÉCURIGÈRE, adj., securigerus (securis, hache, gero, porter). Le Montbretia securifera est ainsi nommé à cause de la forme des appendices qui garnissent sa corolle.

SÉCURIPALPES, adj. et s. m. pl., Securipalpi (securis, hache, pal-pus, palpe). Nom donné par Latreille et Eichwald a une tribu de la famille des Coléoptères Sténélytres, comprenant ceux de ces insectes dont les palpes maxillaires se terminent par un article en forme de hache alongée ou cultriforme.

SÉDENTAIRES, adj. et s. f. pl., Sedentariæ (sedeo, être assis). Nom donné par Lamarck, Walckenaer et Latreille à une section de la famille des Aranéides, comprenant celles qui se tiennent immobiles dans les piéges qu'elles tendent pour prendre leur proie; par Lamarck à un ordre de la classe des Annelides, auquel il rapporte ceux de ces animaux qui habitent dans des tubes d'où ils ne sortent jamais-entièrement.

SÉDILIPÈDE, adj., sedilipes (sedile, siége, pes, pied). Épithète dont quelques ornithologistes se sont servis pour désigner les oiseaux per-

cheurs.

SÉDIMENTAIRE, adj., sedimentarius (sedimentum, sédiment). Se dit, en minéralogie, d'un corps concrétionné dont les molécules, qui étaient d'abord suspendues dans un liquide, n'ayant été arrêtées par aucun corps pendant leur chute, se sont déposées sur la vase qui était au fond, en enveloppant une portion de cette vase, avec des feuilles et des corps inorganiques. Ex. Chaux carbonatée sédimentaire.

SÉFERRIQUE, adj., seferricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à un sel dans lequel l'oxigène de l'oxide ferrique est multiple par six de celui de l'acide. Ex. Sulfate séferrique.

SEGETAL, adj., segetalis (seges, moisson). Se dit de plantes qui croissent dans les champs de céréales (ex. Medicago segetalis, Chrysanthemum segetum), et d'animaux qui vivent dans les champs cultivés et ensemencés (ex. Mus messorius, Anser segetum, Notua segetis).

SEGMENTAIRE, adj., segmentarius. Se dit, en zoologie, du thorax, quand il est formé de plusieurs segmens, comme celui de certains

Crustacés lophyropes.

SEGMINIFORME, adj., segminiformis. L'octaëdre est appelé ainsi,
en cristallographie, lorsque deux faces
parallèles sont très-larges et les six
autres fort étroites, d'où il suit que
les premières deviennent des hexagones réguliers, et les autres des trapèzes, en sorte que le solide qui en
résulte, pouvant être considéré comme
le résultat de deux sections faites dans
un octaëdre par deux plans parallèles
entr'eux et à deux de ses faces, est
réellement un segment d'octaëdre.
Ex. Spinelle primitif cunéiforme
segminiforme.

SEL, s. m., sal; ἀλς; Salz (all.); salt (angl.); sale (it.). Autrefois on appelait sel tout corps qui est soluble dans l'eau; puis on restreignit ce nom à tous les composés d'un acide et d'uneou plusieurs bases, parce qu'on les croyait analogues au sel proprement dit, au sel marin, dans lequel on admit de l'oxigène jusqu'à l'établissement de la théorie chloristique. Aujourd'hui la signification du mot sel est bien autrement étendue. Berzelius entend par là les produits de corps qui anéantissent complètement et réciproquement leurs propriétés

électrochimiques, et il admet cinq genres de sels, les oxisels, les sels haloides, les sulfosels, les sélénisels et les tellurisels (v. ces mots). On donne aujourd'hui le nom de sels aux combinaisons des oxacides avec les oxibases, à celles des hydracides avec les alcalis organiques, à celles des corps halogènes avec les corps simples, à celles des sels haloïdes les uns avec les autres, avec des sulfures ou avec des oxides, à celles de deux acides ou de deux oxides l'un avec l'autre, à celles d'un acide avec de l'eau, enfin à celles d'un acide avec un composé binaire ou ternaire, tel que le carbure dihydrique, dans les éthers et les graisses. Il est à remarquer que, dans tous ces composés, l'un des corps est regardé comme jouant le rôle d'acide, et l'autre celui de base, et que dans celles où les deux corps renferment le même principe, comme oxigène, soufre, sélénium ou tellure, ce principe s'y trouve toujours en quantités proportionnelles.

SÉLACIENS, adj. et s. m. pl., Selacii, Selacha (σέλαχος, espèce de poisson sans écailles). Nom donné par Guvier à une famille de l'ordre des Chondroptérygiens, par Latreille à un ordre de la classe des Ichthyodères, par Eichwald à un ordre de celle des Poissons, comprenant les raies et les squales.

SÉLAGINÉES, adj. et s. f. pl., Selagineæ. Famille de plantes, proposée par Jussieu et établie par Choisy, qui a pour type le genre Selago.

SÉLÉNHYDRATE, s. m., selenhydras. Nom donné par Berzelius aux combinaisons du sélénide hydrique avec les séléniures métalliques qui contienuent les radicaux des alcalis et des terres alcalines.

SÉLÉNIATE, s. m., selenias, Genre de sels (selensaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide sélénique avec les bases salifiables.

SÉLÉNIBASE, s. f., selenibasis. Dans la nomenclature de Berzelius, ce mot est synonyme de séléniure, ct désigne les combinaisons de sélénium qui peuvent s'unir aux sélénides, en jouant le rôle de base.

SÉLÉNICYANURE, s. m., selenicyanuretum. Composé ou sel haloïde dans lequel le cyanogène et le sélénium jouent ensemble le rôle de principe électro-négatif.

SÉLÉNIDE, s. m., selenis. Berzelius nomme ainsi les combinaisons du sélénium avec les corps moins électro-négatifs que lui, dans lesquelles les rapports atomiques sont les mêmes que dans les acides.

SÉLÉNIDES, s. m. pl., Selenides. Nom donné par Beudant à une famille de Minéraux, dans laquelle il range ceux qui exhalent une odeur de raifort pourri par l'effet de la combustion.

SÉLÉNIÉ, adj. En chimie on appelle quelquefois gaz hy drogène séténié le sélénide hydrique ou acide hydrosélénique. En minéralogie sélénié se dit d'un corps qui est minéralisé par le sélénium (ex. Cuivre sélénié).

SÉLÉNIEUX, adject., seleniosus. Berzelius appelle acide sélénieux (Selenichtsäure, all.) le second degré d'oxidation du sélenium, primitivement nommé acide sélénique, et sulfide sélénieux un composé de soufre et de sélénium qui est proportionnel à cet acide dans sa composition.

SÉLÉNIFÈRE, adj., séleniferus. Se dit d'une substance qui contient du sélénium.

SÉLÉNIQUE, adject., selenicus. Berzelius appelle oxide sélénique le premier degré d'oxidation du sélénium, et acide sélénique (Selensüure, all.) le troisième, qui a été découvert en 1827 par Mitscherlich. Ayant cette époque l'acide sélénieux

actuel portait le nom de sélénique.

SÉLÉNISEL, s. m. Nom donné par Berzelius à une classe de sels, qui résultent de la combinaison des sélénides avec les séléniures.

SÉLÉNITE, s. f., selenis. Genre de sels (selenichtsäure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide sélénieux avec les bases salifiables.

SÉLÉNITEUX, adj., seleniticus. Épithète donnée aux eaux qui tiennent en dissolution de la sélénite, c'est-à-dire du sulfate de chaux.

SELÉNIUM, s. m., selenium. Métal découvert en 1817 par Gahn et

Berzelius.

SÉLÉNIURE, s. m., seleniuretum. Berzelius nomme ainsi les combinaisons du sélénium avec des corps moins électro-négatifs que lui, dans lesquelles les rapports atomiques sont les mêmes que dans les bases. D'autres chimistes entendent par là toute combinaison du sélénium avec un corps simple.

SÉLÉNOCENTRIQUE, adj., selenocentricus (σελήνη, lune, κέντρον, centre); qui a rapport au centre de

la Lune.

SÉLÉNOGNOSTIQUE, s. f., selenognostica (σελήνη, lune, γνῶσις, connaissance). Terme dont Gruithuisen s'est servi pour exprimer l'ensemble de ce que nous savons par rapport à la constitution physique de la Lune.

SÉLÉNOGRAPHIE, s. f., selenographia (σελήνη , lune , γράφω , écrire). Description de la Lune.

SÉLÉNOGRAPHIQUE, adj., selenographicus; qui a rapport à la description de la Lune. Cartes sélé-

nographiques.

SÉLÉNOTOPOGRAPHIE, s. f., selenotopographia (σελάνη, lune, τόπος, lieu, γράφω, écrire). Description de la surface de la Lune.

SELÉNOTOPOGRAPHIQUE, adj.,

selenotopographicus; qui a rapport à la sélénotopographie. Schræter a publié des Fragmens sélénotopographiques.

SÉLINÉES, adj. et s. f. pl., Selineæ. Tribu, admise par Sprengel, dans la famille des Ombellifères, qui a pour type le genre Selinum.

SELINIQUE, adj., selinicus. Sous ce nom Peschier a indiqué un acide qu'il dit avoir extrait des racines du

Selinum palustre.

SELLAIRE, adject., sellatus, ephippius; qui a la forme d'une selle, comme le dos du poisson appelé Amphiprion ephippium, ou la coquille du Perna ephippium. Se dit aussi d'un insecte qui est marqué d'une large bande noire en travers du corps (ex. Notoxus sellatus).

SEMAISON, s. f. Quelques botanistes ont employé ce mot dans le même sens que celui de sémination, pour désigner l'action de disperser ou

de semer les graines.

SEMBLIDES, adj. et s. m. pl., Semblides. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des insecte névroptères planipennes, qui a pour type le genre Semblis.

SEMENCE, s. f., semen. Terme employé dans le langage vulgaire comme synonyme tantôt de graine des végétaux, et tantôt de sperme

des animaux.

SEMI-ADHÉRENT, adj., semiachærens; qui adhère à demi. Se dit
du calice, quand il adhère à l'ovaire
dans une partie de sa longueur (ex.
Limosella aquatica), de la capsule,
quand elle fait corps avec le calice
par sa base (ex. Samolus Valerandi);
du nectaire, lorsque sa marge n'adhère qu'à la base de l'ovaire et devient libre à sa partie supérieure (ex.
Melampyrum); de l'ovaire, quand
il fait corps avec le périanthe par sa
partie inférieure, et qu'il est libre supérieurement.

SEMI-AMPLECTIF, adj., semiamplectious. Épithète que l'on donne aux feuilles encore renfermées dans le bourgeon, lorsqu'elles sont ployées longitudinalement, et qu'elles ont leurs deux bords embrassés par une autre feuille ployée comme elles. Ex.

SEMI-AMPLEXIFLORE, adject., semiamplexiflorus. Se dit des squamelles du clinanthe des Synanthérées, quand elles embrassent les fleurs à demi.

SEMI-ANNULAIRE, adj., semiannularis. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété qui offre un prisme hexaëdre régulier, dans lequel trois des bords de chaque base, alternant entr'eux et ceux de l'autre base, sont remplacés chacun par une facette.

SEMI-BIFIDE, adj., semibifidus; halbgespalten (all.); qui est à demi fendu en deux lobes, comme la ligule du Bromus mollis.

SEMI-BILOCULAIRE, adj., semibitocularis; qui a les fruits à demi partagés en deux loges. Ex. Astragalus semibilocularis.

SEMI-CIRCONSCISSILE, adject., semicirconscissitis. Se dit, d'après L.-C. Richard, d'un péricarpe qui s'ouvre par une scissure transversale demi-circulaire. Ex. Jeffersonia.

semi-collige, adj., semicolligatus; halbgeheft (all.). Épithète donnée par Illiger aux pieds des oiseaux, quand le doigt intermédiaire est joint à l'extérieur par une membrane et totalement séparé de l'interne. Ex. Grus.

SEMI-CORDIFORME, adj., semicordiformis; qui a la forme de la moitié d'un cœur, comme les stipules du Mespilus pyracantha.

SEMI-COSTULÉ, adj., semicostulatus. Le Trochus semicostulatus a la partie supérieure de ses tours de spire marquée de petites côtes serrées et obliques.

SEMI-CROISÉ, adj., semidecussatus; qui est croisé à demi. La Melania semidecussata a des stries transverses croisées sur les tours supérieurs et sur la moitié supérieure seulement des autres tours.

SEMI-CYLINDRIQUE, adj., semicylindricus. Épithète donnée aux cotylédons, quand ils sont alongés, plats d'un côté et convexes de l'autre, et qu'ils ressemblent à un cylindre coupé dans le sens de sa longueur. Ex. Salsola radiata.

SEMI-DIGYNE, adj., semidigynus; qui a deux pistils soudés à la base, comme beaucoup de Polygonum.

SEMI-DILATÉ, adj., semidilatatus. Nom donné par Haüy à une variété de chaux carbonatée, qui diffère de celle qu'on appelle dilatée, ent
ce que les pans restent parallèles à
l'axe, dans une de leurs moitiés,
d'où il suit que les bases des pentagones sont moins dilatées que dans
l'autre variété, où les pans, étant
entièrement inclinés à l'axe, contribuent doublement à la dilatation
dont il s'agit.

SEMI-DOUBLE, adj., semiduplex. Se dit d'une fleur qui a les pétales très-multipliés, mais qui est encore féconde, parce que les étamines n'y ont pas totalement disparu.

SEMI-ÉMARGINÉ, adject., semiemarginatus. Se dit, en minéralogie, d'un cristal dans lequel une partie des bords de la forme primitive, égale à la moitié de la somme totale, est remplacée par des facettes. Ex-Chaux carbonatée semi-émarginée.

SEMI-ÉPOINTÉ, adject. Épithète donnée par Haüy à une variété offrant la forme primitive dont la moitié des angles solides est remplacée par des facettes simples. Ex. Baryte sulfatée semi-épointée.

SEMI-FASCIÉ, adj., semifascia-

tus. La Mitra semifasciata, blanche à la partie supérieure, est marquée de bandes colorées à sa base.

SEMI-FLEURONNÉ, adj. Se dit de la calathide des Synanthérées, quand elle ne contient que des demi-

fleurons. Ex. Tragopogon.

SEMI-FLOSCULEUX, adj., seniflosculosus; zungenformig (all.). Epithète donnée à la calathide des Synanthérées, quand elle ne renferme que des demi-fleurons. Les Semi-floseuleuses forment une classe dans les méthodes de Tournefort, d'Adanson et de Guiart.

SEMI-GRILLE, adj., semicancellatus; qui est à demi reticulé, comme le Cribraria semicancellata, dont il n'y a que la partie supérieure du pé-

ridion qui le soit.

SEMI-INFÈRE, adj., semi-inferus. Se dit du calice, lorsqu'il n'adhère à l'ovaire que dans une partie de sa longueur. Ex. Limosella aquatica.

SEMILABRE, adi., semilabris. Se dit d'une coquille univalve dont le labre offre un bord étroit à démi réfléchi. Ex. Cyclostoma semilabris.

SEMI-LAINEUX , adj , semilanatus; halbwollig (all.). Epithète donnée aux pieds des oiseaux, lorsqu'ils sont à demi couverts de plumes.

SEMI-LOCULAIRE, adj., semilocularis : halbfächerig (all.). Se dit d'un fruit dont les cloisons ne vont pas jusqu'au centre, comme dans la

capsule du Papaver.

SEMI-LUNE , adj. , lunatus, semilunatus, lunulatus; qui a la forme d'une demi-lune, ou d'un croissant, e est-à-dire un bord rond, avec la base ou le sommet divisé en deux lobes étroits, comme la capsule du Melampyrum cristatum, les feuilles de l'Hydrocoty le lunata, le legume du Cynometra, le stigmate du Fumaria lutea, les stipules de l'Agrimonia Eupatoria.

SEMINAL, adj., seminalis (semen,

graine); qui a rapport ou qui appartient à la graine. Les feuilles seminales sont celles qui résultent des cotylédons développés, offrant des stomates à leur surface, avec une consistance plus ou moins foliacée et une couleur verte (ex. Cannabis sativa). Les tuniques séminales sont les tégumens propres de la graine, l'arille, la lorique et le tegmen. Gleichen donnait le nom de placenta seminal à l'albumen ou périsperme. Grew appelait racines séminales les linéamens vasculaires qui passent dans les cotvlédons. Les spongioles séminales sont celles qui se voyent à la surface extérieure des graines.

SEMINATION, s. f., seminatio, sementis; Aussaat, Einsaat (all.). Dispersion naturelle des graines d'un

végétal.

IN DESIGNATIONS SÉMINIFÈRE, adj., seminiferus (semen , graine , fero , porter); qui porte des graines, comme les cloisons du Ruellia , les valves du Gentiana. Candolle appelle suture séminifère; la ligne formée par le rapprochement des deux bords de la feuille earpellaire roulée ou ployée sur elle-même, parce que c'est sur son bord interne que sont ordinairement attachées les graines. Agardh et Fries donnent le nom de séminifères aux végétaux dont les graines sont pourvues de deux cotylédons, et ce mot est pour eux synonyme de dicotylédons.

SEMINIFORME, adj., seminiformis (semen, graine, forma, forme). Bory appelle bourgeons seminiformes les corps reproducteurs des conferves, varecs, champignons, polypes et autres végétaux ou animaux qui n'ont pas d'organes générateurs pro-

prement dits.

SEMINULE, s. f., seminula (semen, semence). On donne souvent ce nom aux corpuscules reproducteurs des plantes cryptogames, parce que, dit Lapylaie, ils naissent avec la plupart des conditions que réclame la formation d'une graine, et qu'on doit les considérer comme de véritables semences très-petites.

SEMINULIFÈRE, adj., seminuliferus; qui produit des séminules. On appelle cavité séminulifère l'intérieur de l'ovaire des végétaux, parce qu'il renferme les rudimens des semences.

SEMI-NYMPHE, s. f. Lyonnet appelait ainsi les nymphes qui ne subissent que de faibles changemens, et non une métamorphose complète, pour passer à l'état d'insecte parfait, qui sont agissantes et ne font qu'acquérir des ailes.

SEMI-OVALE, adj., semiovalis; qui a la forme d'une moîtié d'ovale, comme les stipules du Medicago sativa.

SEMI-PALMÉ, adj., semipalmatus. Se dit des pieds d'un mammifère, et surtout d'un oiseau (ex. Anser semipalmatus, Scolopax semipalmata), quand les doigts sont réunis par une membrane qui ne s'étend guère au delà de leur milieu.

SEMI-PALMIPÈDE, adj. et s. m., semipalmipes. Épithète donnée aux oiseaux qui ont les pieds à demi palmés,

SEMI-PARALLÉLIQUE, adj., semiparallelicus. Nom donné par Haüy à une variété prismatique d'arragonite, qui, parmi les huit faces qui la terminent, en a quatre parallèles, tandis que les quatre autres plans, pris des deux côtés opposés, s'écartent du parallélisme.

SEMI-PENNE, adject., semipennatus. L'Amansia semipennata doit ce nom à ce que, quand il est comprimé, ses feuilles semblent entières d'un côté et pennées de l'autre, parce que le pétiole ou le rameau présente sur sa face postérieure une membrane large de plus d'une ligne.

SEMI-PHYLLIDIENS, adj. et s. m., pl., Semiphyllidia. Nom donné par Lamarck à une feuille de l'ordre des Mollusques gastéropodes, comprenant ceux dont la branchie, au lieu de faire le tour du corps, comme dans les Phyllidiens, n'en occupe que la moitié du côté droit.

SEMI-PLISSÉ, adj., semiplicatus; qui est à demi plissé, ou à peu près plissé, comme les tours de spire de la

Melania semiplicata.

SEMI-PRISMÉ, adj., semiprismatus. Nom donné par Haüy à une variété ayant la forme d'un octaëdre dont deux arètes opposées, situées au contour de la base commune des deux pyramides dont il est l'assemblage, sont remplacées chacune par une facette. Ex. Plomb phosphaté semi-prismé.

SEMI-RADIANT, adj., semiradians. H. Cassini donne cette épithète à la calathide des Synanthérées, quand elle n'est radiante que d'un seul côté. Ex. OEdera.

SEMI-RADIÉ, adj., semiradiatus. Épithète donnée par H. Cassini à la calathide des Synanthérées, lorsqu'elle a une demi-couronne radiante (ex. Milleria), ou une couronne entière, radiante d'un côté et inradiante de l'autre (ex. OEdera).

SEMI-ROSTRE, adj., semirostris. Le Picus semirostris est ainsi nommé parce qu'il a la mandibule inférieure plus longue que la supérieure.

SEMI-SAGITTÉ, adj., semisagittatus; qui a la forme d'un demi-fer de flèche, comme certaines stipules.

semi-staminaire, adj., semistaminaris. Candolle nomme ainsi les fleurs doubles dans lesquelles une partie seulement des étamines se trouve changée en pétales.

SEMI-STRIÉ, adj., semistriatus. Se dit d'une coquille univalve dont les tours supérieurs seuls sont striés.

Ex. Melania semistriata.

SEMI-SYMPHIOSTEMONE, adj., semisymphiostemonis. Epithète don-

née par Mœnch aux plantes qui ont plusieurs étamines, dont les unes sont libres et les autres adhérentes entr'elles.

SEMPERVIVÉES, adj. et s. f. pl., Semperviveæ. Nom donné par quelques botanistes à la famille des Crassulacées, à cause du genre Sempervivum qu'elle renferme.

SÉNÉ, adj., senus. Mirbel donne cette épithète aux feuilles verticillées six par six. Ex. Galium uliginosum.

SÉNÉCIONÉES, adj. et s. f. pl., Senecioneæ. Nom donné par H. Cassini à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Sénécionidées, ayant pour type le genre Senecio.

SÉNÉCIONIDÉES, adj. et s. f. pl., Senecionideæ. Nom donné par Lessing à une tribu de la famille des Synanthérées, qui a pour type le genre

Senecio.

SÉNÉGINE, s. f., senegina. Nom donné par L. Gmelin à une substance particulière, que Gehlen a trouvée dans la racine du *Polygala Senega*.

SENESTRE, adj., sinistrus, sinistralis. Epithète donnée aux coquilles spirivalves dont le bord terminal se trouve au côté gauche de l'animal (ex. Diceras sinistra, Fusus sinistralis, Murex perversus, Neritina perversa, Cerithium perversum, Fusus contrarius, Buccinum contrarium, Bulimus inversus, Cerithium inversum, Fusus retroversus). Sénestre se dit aussi du sommet d'une coquille univalve, quand il penche à gauche, la coquille étant supposée obliquement sur le dos de l'animal (ex. Ancyle).

SÉNOBISUNITAIRE, adj., senobisunitaris. Hauy nomme ainsi une variété qui résulte d'un décroissement par six rangées et de deux par une. Ex. Pyroxène sénobisunitaire.

SÉNOCULÉ, adject, , senoculatus

(seni, six, oculus, ceil); qui a six yeux. Ex. Segestria senoculata.

SÉNOQUATERNAIRE, adj., senoquaternarius. Épithète donnée par Haüy à une variété qui résulte de deux décroissemens, dont l'un a lieu par quatre et l'autre par six rangées.

SENS, s. m., sensus; αἴσθησις; Sinn (all.); sense (angl.); senso (it.). Organe qui met un animal en rapport avec les objets du dehors, par le moyen des impressions que ces objets font directement sur lui.

SENSATION, subst. f., sensatio; Empfindung (all.). Impression causée par les objets extérieurs sur les organes des sens, et perçue par un centre nerveux ou par un cerveau.

SENSIBILITE, s. f., sensibilitas; Empfindlichkeit (all.); sensibleness (angl.); sensibilità (it.). On a pris ce mot dans deux acceptions différentes pour désigner la faculté qu'ont les animaux de recevoir les impressions des corps extérieurs, soit qu'ils en aient, soit qu'ils n'en aient pas la conscience. Cette dernière acception est évidemment contraire aux règles de l'analogie, et l'on ne peut admettre de sensibilité que là où il y a conscience. Les phénomenes qui semblent s'en rapprocher dans le cas contraire sont généralement compris sous la dénomination collective d'irritabilité. Au moral, on entend par sensibilité une disposition intérieure qui inspire des idées vives et rapides, la vive expression de ces mêmes idées, la vive impression qu'on reçoit des beautés ou des défauts qu'elles peuvent avoir.

SENSIBLE, adj., sensibilis, alsontos; empfindlich (all.); qui est doué
de sensibilité, et par extension qui
jouit d'une sensibilité exquise, plus
grande, plus parfaite. Sensible (merklich, merkbar, all.) se dit aussi de ce
qui peut agir sur quelqu'un de nos
sens. On a donné cette épithète à des

plantes qui ferment leurs feuilles quand on y touche (ex. Oxalis sensitiva, Smithia sensitiva, Mimosa viva, pudica, pudibunda, somnians, palpitans, somniculosa, dormiens, casta), ou qui ont des feuilles tellement délicates qu'on ne peut y toucher sans les froisser (ex. Onoclea sensibilis).

SENSIBLES, adject. et s. m. pl., Sensibilia. Nom donné par Lamarck à une section du règne animal, comprenant les animaux qui sentent, mais n'obtiennent de leurs sensations que des perceptions des objets, espèces d'idées simples, qu'ils ne peuvent combiner entr'elles, pour

en obtenir de complexes.

SENSORIAL, adject., sensorialis. Robineau - Desvoidy admet dans le squelette extérieur des insectes six vertèbres sensoriales, une pour chacun des six organes de sens dont ces animaux sont doués suivant lui, la vue, l'olfaction, l'audition, le goût, le bruissement et la motilité.

SÉPALE, s. m., sepalum; Kelchblatt (all.). Terme que Necker a proposé, et que Candolle adopte, pour désigner chacune des folioles articulées qui composent un calice à plusieurs divisions entièrement séparées.

SÉPALULE, s. m., sepalulum. Nom donné par F. Campdera aux pièces du calicule ou de l'enveloppe florale extérieure des Rumex.

SÉPARÉ, adj., Segregatus. Épithète donnée, dans le système sexuel de Linné, à un ordre de la polygamie syngénésie, comprenant des plantes qui ont des fleurs hermaphrodites rapprochées les unes des autres, mais munies cependant d'un involucre distinct.

SÉPIACÉES, adj. et s. f. pl., Sepiaceæ. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des coquilles univalves, comprenant celles qu'on appelle os de sèche, SÉPIÆPHORES, adject. et s.m. pl., Sepiæphora (σηπία, sèche, φί-ρω, porter). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Antliobrachiophores, qui a pour type le genre Sepia.

SÉPIAIRE, adj., sepiarius (sepes, haie); qui vit dans les haies et les buissons. Ex. Anthus sepiarius.

SÉPIAIRES, adj. et s. m. pl., Sepiaria. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Mollusques céphalopodes, ayant pour type le genre Sepia. Linné avait établi, sous le nom de Sepiaria, un groupe de plantes, correspondant à peu près aux Jasminées et aux Lilacées.

SÉPICOLE, adj., sepicolus (sepes, haie, colo, habiter); qui vit dans les haies (ex. Macrocephalus sepicola). Un Lichen (Limboria sepincola) est ainsi nommé parce qu'il croît sur les planches dont on fait des clôtures dans les campagnes.

SÉPHDÉES, adj. et s. f. pl., Sepiideæ. Nom donné par Leach à une famille de Mollusques, ayant pour

type le genre Sepia.

SÉPIOIDE, adj., sepioideus (σηπία, sèche είδος, ressemblance); qui ressemble à une sèche. Ex. Loligo sepiaca.

SÉPIOLIDES, adj. et s. m. pl., Sepiolidea. Nom donné par Leach a une famille de Mollusques céphalo² podes, qui a pour type le genre Sepiola.

SÉPIOSTAIRE, s. m., sepiostarium (σηπία, sèche, οστέου, os). Blainville nomme ainsi l'os de sè-

SÉPLOMBIQUE, adj., seplumbicus. Dans la nomenclature chimique de Berzelius, ce nom appartient à des sels où l'oxigène de l'oxide plombique est multiple par six de celui de l'acide. Ex. Nitrate séplombique.

SEPTEMANGULÉ, adj., septemangulatus. Se dit d'une feuille dont

le bord offre sept angles saillans. Ex. Hibiscus Abelmoschus.

SEPTEMDÉCIDUODÉCIMAL, adj., septem deciduodecimalis. Nom donné par Haüy à une variété de topaze qui n'a qu'un seul sommet, à dix-sept faces, avec un prisme dodécaëdre.

SEPTEMDÉCIOCTONAL, adj., septemdecioctonalis. Hauy appelle ainsi une variété de topaze qui n'a qu'un seul sommet, à dix-sept faces, avec un prisme octogone.

SEPTEMDENTE, septemdentatus (septem, sept, dens, dent); qui est garni de sept dents. Ex. Atelecyclus

septemdentatus.

SEPTEMDIGITÉ, adj., septemdigitatus (septem, sept, digitus, doigt). Se dit d'une feuille dont le pétiole commun se termine par sept folioles. Ex. Æsculus Hippocastanum.

SEPTEMDUODÉ CIMAL, adject., septemduodecimalis. Nom donné par Haüy à une varieté de topaze qui n'a qu'un seul sommet, à sept faces, avec un prisme dodécaëdre.

SEPTEMFOLIOLE, adj., septemfoliolatus. Synonyme de septemdigité.

Voyez ce mot.

SEPTEMLOBÉ, adj., septemlobatus (septem, sept, lobus, lobe); qui est partagé en sept lobes, comme es feuilles de l'Acer septemlobum et d. Dioscorea septemloba.

maculatus (septem, sept, macula, tache); qui est marqué de sept taches. Ex. Coccinella septemmaculata.

septemnervius (septem, sept, nervis, septemnervius (septem, sept, nervus, nerf). Se dit d'une feuille sur laquelle on aperçoit sept nervures. Ex. Hedera septemnervia, Melastoma septemnervium.

SEPTEMPONCTUE, adj., septempunctatus (septem, sept., punctum, point); qui est marqué de sept points colorés. Ex. Coccinella septempunc-

tata,

SEPTENÉ, adj., septenatus (septem, sept). Se dit d'une feuille pedatiséquée qui a sept lobes (ex. Passiflora septenata), ou d'une feuille palmée qui se compose de sept folioles (ex. Bombax septenatum).

SEPTENTRION, s. m., septentrio; ἄρατος; Norden (all.); north (angl.); settentrione (it.) (septem, sept., triones, bœuſs). Constellation de la grande Ourse. Synonyme de nord.

SEPTENTRIONAL, adj., septentrionalis, septentrionarius; ἀρατικός; nördlich (all.); northern (angl.); settentrionale (it.); qui est du côté du nord, qui habite ou croît dans le nord. Ex. Androsace septentrionalis.

SEPTICIDE, adject., septicidus (septum, cloison, cædo, fendre). Epithète donnée par L.-C. Richard au mode de déhiscence de certains fruits résultant de l'aggrégation de plusieurs carpelles , parce qu'elle commence par les cloisons, qui semblent se dédoubler. Elle tient à ce que les carpelles sont liés ensemble assez faiblement, pour qu'à leur maturité ils se séparent les uns des autres, afin de former autant de corps, d'abord clos, puis s'ouvrant sur la suture rentrante, ou sur la dorsale, ou sur les deux, ou sur le milieu des valves. Ex. Colchicacées.

SEPTIFÈRE, adject., septiferus (septum, cloison, fera, porter); qui porte des cloisons. On donne cette épithète au tegmen, quand il jette en dedans des appendices en forme de cloisons incomplètes qui partagent l'amande en plusieurs lobes (ex. Fagus Castanea); aux valves du péricarpe, d'après Richard, lorsqu'elles portent des cloisons, qui restent fixées sur elles après la déhiscence du fruit (ex. Ruellia avata); au clinanthe des Synanthérées, d'après Cassini, lorsqu'il porte des cloisons (ex. Onopordon). L'Eriocephalus

septifer est ainsi nommé parce que la face interne de son péricline intérieur offre ordinairement trois saillies en forme de cloisons incomplètes.

SEPTIFORME, septiformis (septum, cloison, forma, forme); qui a la forme d'une cloison. Mirbel donne cette épithète au placentaire, lorsqu'il est élargi en cloison (ex. Crucifères). On l'applique à la columelle des coquilles univalves, toutes les fois que, par sa saillie, elle semble produire une cloison ou un diaphragme (ex. Navicelle).

SEPTIFRAGE, adj., septifragus (septum, cloison, frango, briser). Richard donne cette épithète à la déhiscence valvaire, lorsque la runture a lieu au bord antérieur des cloisons, qui restent libres et entières à l'instant où les valves s'en séparent.

Ex. Bignonia.

SEPTIHEXAGONAL, adj., septihexagonalis. Epithète donnée par Haüy à une variété de topaze, qui n'a qu'un seul sommet, à sept faces, avec un prisme hexaëdre.

SEPTILE, adj., septilis (septum, cloison). Se dit du placentaire, quand il est attaché aux cloisons, Ex. Pa-

paver.

SEPTIOCTONAL, adj., septioctonalis. Hauy nomme ainsi une variété de topaze, qui n'a qu'un seul sommet, à sept faces, avec un prisme octogone.

SEPTON, subst. m. (σήπω, faire pourrir). Quelques chimistes ont donné ce nom à l'azote, parce qu'on croyait que c'était sa présence qui déterminait la putréfaction à s'éta-

SEPTULE, s. m., septulum (septum, cloison). Petite cloison. L.-C. Richard donne ce nom à la lame qui divise l'anthère des Orchidées en deux loges.

SEPTULÉ, adj., septulatus (septum , cloison). Épithète donnée par Candolle aux siliques et aux silicules qui ont des prolongemens transversaux partant de l'intérieur des valves, entre les graines. Ex. Sisymbrium

septulatum.

SEPTULIFÈRE, adj., septuliferus (septum , cloison , fero , porter). Le Mytilus septulifer a une partie de la cavité de son crochet couverte à l'intérieur d'une lame en forme de

SEREIN, subst. m., vespertinus; Abendthau (all.); mildew (angl.); sereno (it.). Petite pluie fine, qui tombe pendant l'été seulement, et presque toujours après le coucher du soleil, sans qu'on aperçoive aucun

nuage au ciel.

SÉREUSINE. Voyez Stéreusine. SERIAL, adj., serialis (series, série). Se dit de parties qui naissent en se suivant dans un ordre déterminé, ou en formant des rangées distinctes. Blainville donne cette épithète aux coquilles multivalves qui sont placées à la suite les unes des autres, et d'une manière symétrique, dans la ligne moyenne et dorsale de l'animal. Le Verrucaria serialis est ainsi nommé à cause de ses réceptacles ponctiformes, qui sont placés en séries sur les rides ou plis du thalle.

SERIBRANCHES, adj. et s. m. plur., Seribranchia (series, série, βράγχια, branchies). Noin donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes nudibranches, comprenant ceux dont les branchies sont disposées par séries le long du dos ou

sur les côtés.

SÉRICIFOLIÉ, adj., sericifolius (serica, soie, folium, feuille); qui a des feuilles soyeuses. Ex. Spathella

sericifolia.

SÉRICOCÉRÉES, adj. et s. f. pl., Sericoceratæ (serica, soie, zipas, corne). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant celles dont les antennes ont le dernier article du chète villeux ou

plumosule.

SÉRICTÈRE, s. m., sericterium (serica, soie, τερέω, conserver). Kirby appelle ainsi les organes sécrétoires de la soie dans les insectes.

SÉRIDIÉES, adj. et s. f. plur., Seridieæ. Nom donné par H. Cassini à une série du groupe des Centauriées calcitrapées, qui a pour type le genre

 $oldsymbol{\mathcal{S}}$ eridia.

SÉRIÉ, adj., serialis; qui est disposé par séries longitudinales (comme les poils de la tige du Veronica Chamædrys, les graines du Tulipa), ou circulaires (comme les étamines du Daphne).

SERIPHIEES, adj. et s. f. plur., Seriphieæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées gnaphaliées, qui a pour type le genre

Seriphium.

SÉROTIN, adj., serotinus (serus, tardif). Se dit d'une plante qui ne fleurit que dans une saison avancée (ex. Leontodon serotinus, Phalangium serotinum), et d'une chauve-souris (Vespertilio serotinus) qui ne sort que très-tard de son sommeil d'hiver.

SERPENTARIÉS, adj. et s. m. pl., Serpentarii. Nom donné par Lherminier et Lesson à une famille d'Oiseaux, qui a pour type le genre Ser-

pentarius.

serpentiforme, adj., serpentiformis (serpens, serpent, forma, forme); qui a la forme d'un serpent. Ex. Cepola serpentiformis, Tænia

serpentulus.

SERPENTIN, adj., serpentinus (serpens, serpent). On a donné cette épithète à des plantes qui passent pour être efficaces contre la morsure des serpens (ex. Ophioxy lum serpentinum), ou à des coquilles qui sont marquées de lignes longitudinales ondées (ex. Mitra serpentina).

SERPENTINAIRE, adj.; qui con-

tient de la serpentine, ou qui en est formé. Poudingue serpentinaire.

SERPENTINEUX, adj.; qui est formé de serpentine. Roche serpen-

tineuse.

SERPULES, adj. et s. m. pl., Serpulæ (serpo, ramper). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles, qui a pour type le genre Anguis.

SERPULÉES, adj. et s. f. pl., Serpulæ, Serpulea. Nom donné par Savigny, Lamarck, Goldfuss, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille d'Annelides, qui a pour

type le genre Serpula.

SERPULIDES, adj. et s. f. pl., Serpulidæ. Blainville nomme ainsi une famille de l'ordre des Chéto-podes hétérocriciens, qui a pour type le genre Serpula.

SERREFOLIÉ, adj., serræfolius (serra, dentelure, folium, feuille); qui a des feuilles dentelées. Ex. Cor-

chorus serræfolius.

SERRATICORNE, adj., serraticornis (serratus, dentelé, cornu, corne); qui a les antennes en forme descie. Ex. Calopus serraticornis,

Enoplium serraticorne.

SERRATIFOLIÉ, adj., serratifolius; sägeblättrig (all.) (serratus, dentelé, folium, feuille); qui a des feuilles dentées en scie. Ex. Dianthus serratifolius, Lamourouxia serratifoliu, Barosma serratifolium.

SERRATIFORME, adj., serratiformis (serratus, dentelé, forma, forme). Se dit des antennes, lorsque leurs articles sont égaux, mais se terminent chacun par une ou deux dents, ce qui donne à l'ensemble la forme d'une scie.

SERRATISTIPULÉ, adj., serratistipulatus (serratus, dentelé, stipula, stipule); qui a des stipules dentelées en scie. Ex. Passiflora serratistipula.

SERRATULÉES, adj. et s. f. pl.,

Serratuleæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Carduinées, par Lessing à une section de la tribu des Cynarées centauriées, ayant pour type le genre Serratula.

SERRATURE, s. f., serratura; Sägezahn (all.). Synonyme de dent, dont Desvaux a proposé l'emploi en

botanique.

SERRE, s. f., chela; Klaue, Kralle (all.); claw (angl.); cerra (it.). Ce nom, qui appartient spécialement aux ongles acérés des oiseaux de l'ordre des Rapaces, est souvent donné aussi aux deux pieds antérieurs des Crustacés décapodes; mais Linné paraît ne l'avoir appliqué qu'à la pince proprement dite chez ces derniers animaux.

SERRÉ, adj., serratus; gesägt, sägezähnig (all.); seghettato (it.). Synonyme inusíté de dentelé, dont on se sert quelquefois pour désigner les feuilles qui ont leur bord garni de dentelures. Ex. Ridleia serrata,

Myoporum serratum.

SERRÉ, adj., coarctatus, densus, confertus; dichtstehend, gedrängt (all.). Se dit des parties qui sont dressées et rapprochées les unes des autres ou d'un axe commun, comme le corymbe de l'Achillea Millefolium, l'ombelle de l'Allium Cepa, la panicule de l'Hypericum montanum.

SERRICAUDES, adj. et s. m. pl., Serricaudati (serra, scie, cauda, queue). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les femelles ont une tarière en forme de scie à l'extrémité du ventre. Voyez Uropristes.

SERRICOLLE, adj., serricollis (serra, scie, collum, col); qui a le cou ou le corselet dentelé en scie.

Ex. Inca serricollis.

SERRICORNE, adj., serricornis (serra, scie, cornu, corne); qui a des antennes dentelées en seie. Ex. Ptinus serricornis, Anisotoma serricorne.

SERRICORNES, adj. et s. m. pl., Serricornes. Nom donné par Cuvier, Latreille, Duméril et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes dentées en scie.

SERRIFÈRE, adject., serriferus (serra, scie, fero, porter). La Tridacna serrifera est ainsi nommée parce qu'elle porte deux côtes offrant une rangée de petites écailles voûtées, disposées en dents de scie.

SERRIGÈRE, adject., serrigerus (serra, scie, gero, porter). Le Curdium serrigerum est relevé de côtes

dentelées en forme de scie.

SERRIPÈDE, adject., serripes (serra, seie, pes, pied). Se dit d'un insecte qui a les pattes de devant (ex. Myodochus serripes) ou celles de derrière (ex. Laphria serripes) épineuses ou dentées en seie.

SERRIROSTRE, adj., serrirostris (serra, scie, rostrum, bec); qui a le bec dentelé en scie sur les bords. Ex. Trochilus serriróstris.

SERRIROSTRES, adj. et s. m. pl., Serrirostres. Nom donné par Duméril, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont le bec dentelé.

pl., Serropalpides. Nom donné par Cuvier à une tribu de la famille des Coléoptères sténélytres sécuripalpes, qui a pour type le genre Serropalpus.

SERRULÉ, adj., serrulatus; feingesägt (all.). Synonyme de denticulé, qu'on employe quelquefois en parlant des feuilles (ex. Xyphopteris ser-

rulatus .

SERTULARIÉS, adj. et s. m. pl., Sertulariæa. Nom donné par Lamouroux et Blainville à une famille de la classe des Polypiaires, ayant pour

type le genre Sertularia.

SERTULE, adj., sertulum. L.-C. Richard et Candolle appellent ainsi l'ombelle simple, c'est-à-dire un assemblage de fleurs dont les pédoncules uniflores partent tous d'un même point. Ex. Primula.

SERTULE, adj., sertulatus. La Nereis sertulata est ainsi nommée à cause de ses appendices locomoteurs, qui sont rapprochés par faisceaux ou

bouquets.

SERTULIFÈRE, adj., sertuliferus (sertulum, bouquet, fero, porter); qui porte des sertules ou bouquets. Ex. Faramea sertulifera.

SÉSAMÉES, adject. et s. f. pl., Sesameæ. Section admise par Kunth dans la famille des Bignoniacées, qui a pour type le genre Sesamum, et que R. Brown a érigée en famille.

SÉSÉLINÉES, adj. et s. f. pl., Sesclineæ. Tribu de la famille des Ombellifères, établie par Candolle, qui a pour type le genre Seseli.

SESIAIRES, adject. et s. m. pl., Sesiariæ. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Lépidoptères crépusculaires, qui a pour

type le genre Sesia.

SESQUIAMMONIQUE, adj., sesquiammonicus. Épithète donnée par Berzelius à des sels ammoniques qui contiennent une fois et demie autant de base que les sels neutres du même genre. Ex. Borate sesquiammonique.

SESQUIARGENTIQUE, adj., sesquiargenticus. Berzelius donne ce nom à un sel argentique dans lequel il entre une fois et demie autant de base que dans le sel neutre du même genre. Ex. Phosphate sesquiargen-

tique.

SESQUIARSEMATE, s. m., sesquiarsenias. Nom donné par Berzelius à des sursels qui contiennent une fois et demie autant d'acide arsenique que les sels neutres des mêmes bases.

SESQUIBARYTIQUE, adj., sesquibaryticus. Épithète donnée par Berzelius à des soussels barytiques dans lesquels la base est une fois et demie plus abondante que dans les sels neutres du même genre. Ex. Sulfarseniate sesquibarytique.

SESQUIBASIQUE, adj., sesquibasicus. Se dit, dans la nomenclature chimique de Berzelius, d'un soussel qui contient une fois et demie autant de base que le sel neutre correspondant, pour la même quantité

d'acide.

SESQUICALCIQUE, adj., sesquicalcicus. Nom donné par Berzelius à des soussels qui contiennent une fois et demie autant d'oxide calcique que les sels neutres du même genre. Ex.

Phosphate sesquicalcique.

SESQUICARBONATE, s. m., sesquicarbonas. Nom donné par Berzelius à des sursels dans lesquels la quantité d'acide carbonique est une fois et demic plus considérable, pour la même quantité de base, que celle qui existe dans les sels neutres correspondans. Ex. Sesquicarbonate barytique.

SÉSQUICOBALTIQUE, adj., sesquicobalticus. Épithète donnée par Berzelius aux soussels dans lesquels une même quantité d'acide est combinée avec une fois et demie autant d'oxide cobaltique qu'on en compte dans le sel neutre. Ex. Arseniate ses-

quicobaltique.

SESQUICUIVRIQUE, adj., sesquicupricus. Épithète par laquelle Berzelius désigne des soussels dans lesquels il entre une fois et demie autant d'oxide cuivrique que dans les sels neutres correspondans. Ex. Acétate sesquicuivrique.

SESQUIFÉRREUX, adj., sesquiferrosus. Berzelius donne cette épithète à des soussels qui contiennent une fois et demie autant d'oxide ferreux que les sels neutres corespondans. Ex Hyposulfantimonite sesqui-

ferreux.

SESQUIFERRIQUE, adj., sesquiferricus. Nom donné par Berzelius à des soussels dans lesquels il entre une fois et demie autant d'oxide ferrique que dans les sels neutres du même genre. Ex. Arséniate sesquiferrique.

SESQUIFLORE, adj., sesquiflorus. Trinius appelle ainsi la locuste des Graminées, quand elle ne renferme qu'une seule fleur, dont la paillette est munie, à la base du pédoncule, d'une seconde fleur avortée. Ex.

Hordeum.

SESQUIHYDRIQUE, adj., sesquihydricus. Berzelius appelle carbure sesquihydrique un composé, découvert par Faraday, dans lequel l'hydrogène est au carbone : 3 : 2.

SESQUILITHIQUE, adj., sesquilithicus. Épithète par laquelle Berzelius désigne les soussels qui contiennent une fois et demie autant de lithine que les sels neutres correspondans. Ex. Sulfarséniate sesquilithique.

SESQUIMAGNÉSIQUE, adj., sesquimagnésicus. Nom donné par Berzelius aux 'soussels dans lequels la magnésie est multiple par un et demi de la quantité qui en existe dans les sels neutres du même genre. Ex.

Borate sesquimas nésique.

SESQUIMANGANEUX, adj., sesquimanganosus. Épithète que Berze-lius donne à des soussels contenant une fois et demie autant d'oxide manganeux que les sels neutres auxquels ils correspondent. Ex. Silicate sesquimanganeux.

SESQUIOXIDE, s. m., sesquioxydum. Métal qui est combiné avec une proportion et demie d'oxigène.

SESQUIONIDE, adj., sesquioxidatus. Se dit d'un corps simple, notamment d'un métal, qui est à l'état de sesquioxide. Ex. Manganèse sesquioxide ou Braunite.

SESQUIPHOSPHATE, s. m., sesquiphosphas. Berzelius nomme ainsi des sursels dans lesquels la quantité d'acide phosphorique est multiple par un et demi de celle qui en existe dans les sels neutres du même genre. Ex. Sesquiphosphate calcique.

SESQUIPHOSPHURE, s. m., sesquiphosphuretum. Phosphure dans lequel il entre, pour une proportion de métal, une proportion et demie

de phosphore.

SESQUIPLOMBIQUE, adj., sesquiplumbicus. Nom donné par Berzelius à des soussels qui contiennent une fois et demie autant d'oxide plombique que les sels neutres correspondans. Ex. Vanadate sesquiplombique.

SESQUIPOTASSIQUE, adj., sesquipotassicus. Nom donné par Berzelius aux soussels dans lesquels il entre une fois et demie autant de potasse que dans les sels neutres du même genre. Ex. Sulfarséniate sesquipotassique.

SESQUISEL, s. m. Sursel qui contient une fois et demie autant d'acide que le sel neutre, pour la même quantité de base, ou sous-sel dans lequel il entre une fois et demie autant de base, pour la même quantité d'acide, que dans le sel neutre correspondant.

SESQUISODIQUE, adj., sesquisodicus. Nom donné par Berzelius à des soussels qui contiennent une fois et demie autant de soude qu'il en entre dans les sels neutres correspondans. Ex. Sulfarséniate sesquisodique.

SESQUISULFURE, s. m., sesquisulphuretum. Sulfure dans lequel il entre une proportion et demie de soufre pour une proportion de l'autre corps simple. Ex. Sesquisulfure de cobalt.

SESQUIYTTRIQUE, adj., sesqui-

yttricus. Nom donné par Berzelius à des soussels qui contiennent une fois et demie autant d'yttria que les sels neutres correspondans. Ex. Pho-

sphate sesquivttrique.

SESSILE, adj., sessilis; festsitzend, ungestielt, ansitzend, aufsitzend (all.); sessile, sgambato (it.). Se dit d'une partie quelconque qui n'a point de support, qui repose immédiatement sur une autre, comme l'abdomen des insectes, quand il s'unit au tronc sans l'intermédiaire d'un pédicule (ex. Coléoptères); l'aigrette des Synanthérées, lorsque le limbe du calice qui la produit ne se rétrécit pas au dessous d'elle (ex. Senecio); l'anthère, qui ne repose pas sur un androphore ou filet (ex. Aristolochia); le cotylédon, qui n'a pas de pétiole (cas le plus ordinaire); le bouton, qui est placé sans intermédiaire sur la tige, la branche ou le rameau (ex. la plupart des végétaux); la feuille on foliole dont le pétiole ou pédicelle est très-court et à peine visible (ex. Pentaloba sessilis, Trillium sessile, Lotus sessilifolius, Teucrium sessilifolium, Gynandropis sessilifolia); la fleur qui n'a pas de pédoncule; la gemmule qui prend naissance sur le collet sans l'intermédiaire d'une tigelle (ex. Calla æthiopica); les glandes de quelques Mimosa; la graine attachée à son placenta, sans intermédiaire d'un funicule (exemp. Plantago); l'ovaire fixé sans gynophore ni podogyne (ex. Lilium); les pétales sans onglets apparens (ex. Vitis); les poils qui partent d'une surface plane (ex. Malpighia); le stigmate du Cleome ; la tête des Hyménoptères, etc.

SESSILES, adj. et s. m. pl., Sessilia. Nom donné par Lamarck, Latreille et Strauss à une tribu de la classe des Cirripèdes, comprenant ceux dont le corps n'a point de pé-

dicule.

SESSILIFLORE, adj., sessilistorus (sessilis, sessile, stos, fleur). Se dit d'une plante dont les fleurs sont sessiles. Ex. Ranunculus sessilistorus, Crotalaria sessilistora.

SESSILIFOLIE, adj., sessilifolius (sessilis, sessile, folium, feuille); qui a des feuilles sessiles. Ex. Loranthus sessilifolius, Drosera sessilifolia, Hypericum sessilifolium.

SESSIFOLIÉES, adj. et s. f. pl., Sessilifoliatæ. Nom donné par Candolle à une section du genre Oxalis, comprenant les espèces qui ont les feuilles sessiles.

SESSILIOCLES, adj. et s. m. pl., Sessilioculi (sessilis, sessile, oculus, ceil). Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux dont les yeux sont sessiles, et que depuis il a divisé.

SÉSULFARSÉNIATE, s. m., sesulpharsenias. Nom donné par Berzelius à un sursulfarséniate contenant six fois autant de sulfide arsenique que le sulfarséniate neutre correspondant. Ex. Sésulfarséniate barytique.

SESUVIÉES, adj. et s. f. pl., Sesuvieæ. Section de la famille des Ficoïdées, admise par A. Richard, qui a pour type le genre Sesuvium.

SETACÉ, adj., setaceus; borstenartig, borstenförmig (all.) (seta, soie). Se dit, en botanique, de toute partie qui est grêle et raide, à l'instar d'une soie de cochon, comme les aiguitlons du Rosa spinosissima, les bractées du Mentha viridis, le chaume de l'Isolepis setacea, les feuilles du Sorocephalus setaceus, du Microchloa setacea et du Splachnum setaceum; les spathelles de l'Hordeum secalinum, les stipules du Populus Tremula, la tige du Rhynchospora setacea. On donne l'épithète de sétacées aux antennes (ex. Cerambix) et aux palpes (ex. Brentus) des insectes, lorsqu'ils se composent d'articles semblables, alongés, cylindriques, et qui vont en diminuant progressivement depuis le premier

jusqu'au dernier.

SÉTEUX, adject., setosus (seta, soie); qui est composé de poils raides, comme l'aigrette de l'Arctium Lappa; garni de bractées longues et étroites, comme le clinanthe des Carduus; pourvu de stipules dont l'extrémité se termine par plusieurs soies (ex. Anotis setosa); hérissé en dessous de dents longues et sétiformes, comme le chapeau de l'Hydnum setosum; barbu au sommet, comme les folioles linéaires des feuilles pennées du Margyricarpus setosus.

SÉTICAUDE, adj., séticaudatus (seta, soie, cauda, queue); qui a la queue garnie de soies, comme la Lysmata seticauda, dont les pièces natatoires médianes de la queue sont terminées par de longues soies très-

déliées.

SÉTICAUDES, adj. et s. m. pl., Seticaudati. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Insectes aptères, comprenant ceux qui ont l'abdomen terminé par des soies.

Voyez Nématoures.

SÉTICÈRES, adj. et s. m. pl., Seticera (seta, soie, κέρας, corne). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Crustacés lophyropes, comprenant ceux qui ont les antennes supérieures longues et sétacées.

SÉTICOLLE, adj., seticollis (seta, soie, collum, col); qui a le col ou le corselet garni de poils ou de soies.

Ex. Valgus seticollis.

SÉTICORNE, adj., seticornis (seta, soie, cornu, corne); qui a les antennes sétacées (ex. Stenorhynchus seticornis), ou garnies d'une soie à l'un de leurs anneaux (ex. Acanthomera seticornis).

Séticornes, Nom donné par Duméril à une samille de l'ordre des Lépidoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes en forme de soie, c'est-à-dire plus grêles à leur extrémité libre. V. Chérocères.

SETIFERE, adj., setiferus; borsttragend (all.) (seta, soie, fero, porter); qui porte des soies. Cette épithète est donnée à des plantes qui ont des stipules linéaires et sétagées (ex. Crotalaria setacea), ou fendues dans toute leur longueur en quatre soies ouvertes (ex. Kohautia setifera); à une plante (Thymophylla setifera) dont les feuilles sont presque sétacées; à un poisson qui porte un filet très-long à sa nageoire dorsale (ex. Chætodon setifer, Loricaria setifera); à un crustacé (Palæmon setiferus) dont les antennes extérieures sont une fois plus longues que le corps; à un polype (Coryne setigera) dont les bras sont filiformes et droits.

SETIFLORE, adject., setisforus (seta, soie, flos, fleur); qui a les pétales liguliformes et presque semblables à des soies. Ex. Glinus se-

tiflorus.

SÉTIFOLIÉ, adj., setifolius; borstenblättrig (all.) (seta, soie, folium, feuille); qui a les feuilles (ex. Lathyrus setifolius, Vicia setifolia, Xerophyllum setifolium) ou les divisions des feuilles (ex. Daucus setifolius) sétacées.

SÉTIFORME, adj., setiformis; borstenformig, borstlich (all.) (seta, soie, forma, forme); qui a la forme de soies. Le sucre de champignons a été appelé sucre sétiforme, parce qu'il cristallise en petites aiguilles soyeuses; le Rhizomorpha setiformis, parce qu'il ressemble à un paquet de crin.

SÉTIGÈRE, adj., seigerus (seta, soie, gero, porter); qui porte une ou plusienrs soies, comme le Chenopodium setigerum, dont chaque feuille se termine par un long poil; le Papaver setigerum, dont les feuilles ont leurs dents terminées par une

soie; l'Onosma setigera, dont les feuilles sont chargées de soies piquantes. Sétigere se dit aussi d'une plante qui a les feuilles sétacées (ex. Thymophylla setigera). L'Orthochætes setiger a des séries de poils sur se élytres, et le Callidium setigerum à le thorax velu.

SÉTIGÈRES, adj. et s. m. pl., Setigera (seta, soie, gero, porter). Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammifères Multongulés, comprenant ceux qui ont le corps couvert de soies; par Cuvier à une famille d'Annelides, à laquelle il rapporte ceux de ces animaux qui sont pourvus de soies servant à la locomotion.

SÉTIPÈDE, adj., setipes (seta, soie, pès, pied). Se dit d'un champignon qui a le pied long et filiforme

Ex. Agaricus setipes.

SÉTIPENNE, adject., setipennis (seta, soie, penna, aile); qui a les ailes chargées de poils. La Tachina setipennis a les nervures de ses ailes velues.

Sétipode (seta, soie, ποῦς, pied). Nom primitivement donné par Blainville aux animaux que depuis il a

appelés Chétopodes.

SEVE, s. f., ly mpha, alimenia, humus nutritius; Holzsaft, roher Saft, (all.); sap (angl.); sugo (it.). Suc aqueux qui est absorbé par les plantes et destiné à être élaboré dans leur intérieur, puis transformé, en tout ou en partie, en matière nutritive. Schultz appelle la sève liquor xy linus.

SÉVEUX, adj.; qui a rapport à la sève (vaisseaux séveux); qui est de la nature de la sève (suc séveux).

ris (sex, six, angulus, angle); qui a six angles, ou six arètes vives, comme la tige du Spermacoce sexangularis. SEXANGULÉ, adj., sexangulus; qui a six angles, comme les fruits du Rhizophora sexangula, la coquillo de la Terebratula sexangula.

SEXARGENTIQUE, adj., sexargenticus. Nom donné par Berzelius à un sous-sel qui contient six fois autant de base argentique que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfarse-

nite sexargentique.

SEXBISOCTONAL, adj., sexbisoctonalis. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'une variété qui réunit aux faces d'un parallélipipède celles de deux octaëdres. Ex. Baryte sulfatée sexbisoctonale.

SEXCOSTÉ, adj., sexcostatus (sex, six, costa, côte); qui est relevé de six côtes, comme le dos du corselet de l'Helea sexcostata.

SEXDÉCIMAL, adj., sexdecimalis. Se dit, en minéralogie, d'un cristal terminé par seize faces, dont six tendent à produire un parallélipipède, en supposant qu'elles s'entrecoupent, et les dix autres un solide dodécaedre. Ex. Baryte sulfatée sexdécimale.

SEXDÉCIOCTONAL, adj., sexdecioctonalis. Nom donné par Haüy à une variété de topaze, qui n'a qu'un seul sommet à seize faces, avec un prisme octogone.

SEXDUODÉCIMAL, adj., sexduodecimalis, Se dit, en minéralogie, d'un cristal composé de deux solides, l'un-hexaëdre, l'autre dodécaëdre.

SEXE, s. m., sexus; γένος, φύσις; Geschlecht (all.); sex (angl.); sesso (it.). Appareil d'organes qui sert à procréer ou à féconder un nouvel être. Sexe se prend aussi dans le sens d'ensemble des différences qui existent entre le mâle et la femelle, chez les êtres organisés.

SEXÉREMÉ, adj., sexeremus. Mirbel appelle ainsi le cénobion qui est formé de six érèmes.

SEXFARIE, adj., sexfarius. Se

dit des feuilles, lorsqu'elles forment six séries le long de la tige. Ex. $L\gamma$ copodium dendroideum.

SEXFASCIÉ, adj., sexfasciatus (sex, six, fascia, bande); qui est marqué de cinq bandes colorées. Ex. Glyphisodon sexfasciatus.

SEXFIDE, adj., sexfidus (sex, six, fissus, fendu); qui est divisé en six portions. Le Sedum sexfidum

a six pétales.

SEXFLORE, adj., sexfloru's (sex, six, flos, fleur); qui porte six fleurs, comme les pédoncules du Passistora sexflora; ou qui est composé de six fleurs, comme les verticilles du Salvia nemorosa.

SEXFORÉ, adj., sexforus (sex, six, foramen, trou); qui est percé de six trous. Ex. Scutella sexforis.

SEXIFÈRE, adject., sexiferus (sexus, sexe, fero, porter). Se dit d'une plante ou d'un animal qui est muni d'organes sexuels.

SEXJUGUÉ, adj., sexjugus (sex, six, jugum, paire). Se dit d'une feuille pennée qui est composée de

six paires de folioles.

SEXLOCULAIRE, adj., sexlocularis (sex , six , locula , loge); qui est à six loges, comme la capsule de l'Asarum, le noyau du Guettarda speciosa.

SEXMACULE, adj., sexmaculatus (sex, six, macula, tache); qui porte six taches. Ex. Stripsipher sexmaculatus, Zonitis sexmaculata.

SEXOCTODECIMAL, adj., sexoctodecimalis. Nom donné par Hauy à une variété en prisme à six pans, avec des sommets à neuf faces obliques, dont six inférieures et trois terminales. Ex. Argent antimonié sulfuré sexoctodécimal.

SEXOCTONAL, adj., sexoctonalis. Se dit, en minéralogie, d'un cristal composé de quatorze faces, dont huit, prolongées par la pensée, tendent à produire un solide octaedre. Ex-Chaux carbonatée sexoctonale.

SEXPONCTUE, adj., sexpunctatus (sex, six, punctum, point); qui est marqué de six points. Ex. Limonia sexpunctata.

SEXPUSTULE, adj., sexpustulatus (sex, six, pustula, pustule); qui a six taches en forme de pustules. Ex. Hyphydrus sexpustulatus.

SEXQUADRIDECIMAL, adi., sexquadridecimalis. Se dit, en minéralogie, d'une variété à vingt faces, dont six sont du même ordre, et les quatorze autres de différens ordres. Ex. Chaux varbonatée sexquadridécimale.

SEXRAYONNÉ, adj., sexradiatus (sex, six, radius, rayon); qui est marqué de six rayons. Ex. Tellina sexradiata.

SEXSÉTACÉ, adj., sexsetaceus (sex, six, seta, soie). L'Ardea sexsetacea a la tête décorée de six longues plumes.

SEXTIFORME, adj., sextiformis. Nom donné par Hauy à une variété de mercure argental qui offre la réunion de six formes différentes, savoir le cube, l'octaëdre régulier, le dodécaëdre rhomboïdal, le solide trapezoïdal et deux autres solides dont un a pour faces vingt-quatre triangles isocèles et l'autre quarante-huit triangles scalènes.

SEXTRIGESIMAL, adj.; sextrigesimalis. Se dit d'un cristal à trentesix faces. Ex. Chaux carbonatée

sextrigésimale.

SEXTUPLE, adj., sextuplex. Se dit du stigmate, quand il se compose réellement de six stigmates qui semblent adhérer un peu entr'eux. Ex. Aristolochia.

SEXUEL, adj., sexualis; sessuale (it.); qui a rapport ou qui est relatif au sexe. Organes sexuels.

SEXVIGESIMAL, adj., sexvigesimalis. Nom donné par Hauy à une variété dont la surface est composée de six faces parallèles à l'axe et de vingt autres faces différemment situées. Ex. Chaux carbonatée sexvigésimale.

SIAGONES, adject. et s. m. pl., Siagonia (σιαγών, mâchoire). Nom donné par Rafinesque à une famille de poissons osseux, qui ont les mâ-

choires très-prolongées.

SIAGONOTE, adject., siagonotus (σιαγών, mâchoire); qui a des mâchoires très-développées et par conséquent une bouche fort grande. Ex.

 $oldsymbol{Holocentrus}$ siagonotus.

SIAGONOTES, adj. et s. m. pl., Siagonota. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des poissons osseux holobranches, comprenant ceux qui ont les mâchoires extrêmement prolongées.

SIALISTÈRE, s. m., sialisterium (σιαλίς, salive, τηρέω, conserver). Kirby appelle ainsi les organes qui sécrètent la salive dans certains insectes Hémiptères, Lépidoptères et Diptères.

SICAIRES, adj. et s. m. pl., Sicarii. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des insectes Diptères tanystomes, comprenant ceux dont la trompe se termine par deux grandes lèvres saillantes.

SICCIFOLIE, adject., siccifolius (siccus, sec, folium, feuille); qui ressemble à une feuille sèche, comme

le Mantis siccifolia.

sideralis (sidus, astre); qui a rapport aux astres. On appelle jour sidéral (Sterntag, all.) le temps qui s'écoule depuis le passage d'une étoile au méridien supérieur jusqu'à son retour à ce même méridien, ou celui que la sphère céleste employe à décrire une révolution entière. Ce jour, divisé en vingt-quatre heures sexagésimales, qu'on compte depuis zéro jusqu'à vingt-quatre, est plus court que le moyen de 3'56"33"32, en temps sidé-

ral. La durée de l'heure moyenne est de 0,10027379722 heure sidérale, et une heure sidérale vaut quinze degrés du mouvement de la sphère céleste. On appelle année sidérale (Sternsonnenjahr, all.) le temps que la Terre employe pour revenir à la même étoile ou au même point de son orbite. Elle est de 365 j. 6 h. 9'11"/2, et par conséquent plus longue que l'année tropique.

SIDÉRIDES, s. m. pl., Siderides (σίδηρος, fer). Nom donné par Ampère à un genre de corps simples, par Beudant à une classe de Minéraux,

ayant pour type le fer.

SIDÉRIQUE, adj., sidericus (σίσορος, fer); qui a rapport au fer. C'est sur un haut degré de réceptivité pour l'influence sidérique que reposent les phénomènes de la rhabdomantie, si toutefois ils ont quelque chose de réel.

SIDÉRISME, s. m., siderismus (σίδηρος, fer). On appelle ainsi une variété du magnétisme animal qui consiste dans la mise en rapport des métaux et autres corps inorganiques avec l'homme sain ou malade.

SIDÉRO-CYANIQUE, adj., siderocyanicus. L'acide hydro-ferrocyanique a été appelé quelquefois acide sidéro-cyanique.

SIDÉROGASTRE, adj., siderogaster (σίδηρος, fer, γαστήρ, ventre); qui a l'abdomen ferrugineux. Ex.

Stratiomy's siderogaster.

SIDÉROTECHNIE, s. f., siderotechnia (σίδηρος, fer, τέχνη, art). Art de traiter les minerais de fer. Hassenfratz a publié un ouvrage sous ce titre, en 1812.

SIDEROXIDES, s. m. pl., Sideroxyda. Nom donné par Beudant à un genre de minéraux, qui renferme les combinaisons du fer avec l'oxigène.

SIDÉRUM, s. m. On a donné pendant quelque temps ce nom au phosphure de fer, que Bergmann croyait constituer un métal nouveau.

SIEGESBECKIEES, adj. et s. f. pl., Siegesbeckieæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées millériées, par Lessing à une section de la sous-tribu des Astéroïdées écliptées, ayant pour type le genre Siegesbeckia.

SIGILLÉ, adj., sigillatus (sigillum, cachet). Epithète donnée par Mirbel aux racines qui, de distance en distance, offrent des impressions semblables à celles d'un cachet, dues aux cicatrices que les tiges laissent en tombant. Ex. Convallaria Polygonatum.

SIGMOIDE, adject., sigmoideus; σιγμοειδής; Sformig, schwanenhalsformig (all.) (σίγμα, sigma, είδος, ressemblance); qui a la forme d'une S, qui est recourbé comme le col d'un cygne.

SIGNE, s. m., signum; Zeichen (all.); sign (angl.); segno (it.). Les astronomes donnent ce nom à chaque douzième partie de l'écliptique. Ces douze parties sont, en suivant le cours apparent du Soleil, le Bélier (Y), le Taureau (8), les Gémeaux (11), le Cancer (5), le Lion (2), la Vierge (m), la Balance (1), le Scorpion (m), le Sagittaire (>>), le Capricorne (%), le Verseau (=) et les Poissons ()(). Il ne faut pas les confondre avec les constellations même nom qui occupent la bande du zodiaque, non-seulement parce qu'elles sont toutes égales entr'elles, chacune occupant trente degrés sur l'écliptique, mais encore parce que le phénomène appelé précession des équinoxes fait que les signes astronomiques ne correspondent plus aux mêmes points du zodiaque ou aux mêmes constellations, déplacement tel aujourd'hui que la constellation du Bélier, par exemple, ne commence que vers le vingt-neuvième degré du signe de ce nom.

420

SIGNE, adj., signatus. Lamarck donne cette épithète à la chrysalide dont le corps, n'avant point de transparence, ne laisse pas voir les parties déjà formées de l'insecte parfait, mais en présente plusieurs qui s'y montrent en relief. Ex. Lépidoptères.

SILÉNÉES, adj. et s. f. pl., Sileneæ. Tribu de la famille des Caryophyllées, admise par Candolle, qui à pour type le genre Silene.

SILÉRINÉES, adj. et s. f. pl., Silerineæ. Tribu établie par Candolle, dans la famille des Ombellifères, qui a pour type le genre Siler.

SILEXIFORME, adj., silexiformis (silex, caillou, forma, forme); qui a l'aspect du silex commun ou d'un caillou. Ex. Pétrosilex silexiforme.

SILICATE, s. m., silicas. Genre de sels (kieselsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide silicique avec les bases salifiables.

SILICATÉ, adj., selicicato (it). Se dit, en minéralogie, d'une base qui est convertie en sel par sa combinaison avec l'acide silicique. Omalius a établi sous ce nom, dans la classe des roches pierreuses, un ordre comprenant celles qui se composent principalement de silicates.

SILICE, adj.; qui contient de la silice. Roche silicée.

SILICÉO-CALCAIRE, adj., siliceo-calcarius. Epithète donnée à des brèches qui sont composées de fragmens anguleux de craie durcie, réunis par une pâte siliceuse.

SILICEUX, adj., siliciosus; kieselig (all.); qui contient de la silice. Se dit d'une roche qui renferme des noyaux siliceux dans une pâte de grès ou autre (ex. Poudingue siliceux), ou qui se compose de fragmens de jaspe ou d'agate réunis par un ciment siliceux (ex. Brèche siliceuse). Brongniart admet une classe de formations siliceuses, comprenant les dépôts siliceux d'origine aqueuse, qui se sont formés depuis les temps historiques, et qui se produisent encore aujourd'hui.

SILICIATE, s. m., silicias. Syno-

nyme inusité de silicate.

silicico-aluminicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique ayec un sel aluminique. Ex. Fluorure silicico-aluminique.

SILICICO-AMMONIQUE, adj., silicico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel ammonique. Ex. Fluorure

silicico-ammonique.

SILICICO-ANTIMONIQUE, adj., silicico - antimonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel antimonique. Ex. Fluorure silicico-antimonique.

silicico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel argentique. Ex. Fluorure

silicico-argentique.

SILICIO-BARYTIQUE, adj., silicico-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel barytique. Ex. Fluorure

silicico-barytique.

SILICICO-CADMIQUE, adj., silicico-cadmicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel cadmique. Ex. Fluorure silicico-cadmique. SILICICO-CALCIQUE, adj., silicico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel calcique. Ex. Fluorure silicicocalcique.

SILICICO-COBALTIQUE, adj., silicico-cobalticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel cobaltique. Ex. Fluorure

silicico-cobaltique.

SILICICO-CUIVREUX, adj., silicico-cuprosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel cuivreux. Ex. Fluorure silicico-cuivreux.

SILICICO-CUIVRIQUE, adj., silicico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel cuivrique. Ex. Fluorure silicico-cuivrique.

SILICIO-FERREUX, adj., silicico-ferrosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel ferreux. Ex. Fluorure

silicico-ferreux.

SILICICO-FERRIQUE, adj., silicico-ferricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel ferrique. Ex. Fluorure silici-

co-ferrique.

silicico-glucicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel glucique. Ex. Fluorure silicico-glucique.

silicico-Lithicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel lithique. Ex. Fluorure silicico-lithique.

SILICICO-MAGNÉSIQUE, adj., silicico - magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui ré-

sultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel magnésique. Ex. Fluorure silicico-magnésique.

silicico-manganosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel manganeux. Ex. Fluorure silicico-manganeux.

silicico-mercureux, adj., silicico-hydrargyrosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel siliceux avec un sel mercureux. Ex. Fluorure silicico-mercureux.

SILICICO-MERCURIQUE, adj., silicico-hydrargyricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel mercurique. Ex. Fluorure silicico-mercurique.

silicico-molybdosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel molybdeux. Ex, Fluorure

silicico-molybdeux.

silicico-molybdicus. Nom donné, dans da nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel molybdique. Le Fluorure silicico-molybdique est produit par

l'acide molybdique dissous dans le

fluoride hydrique.

SILICICO-NICCOLIQUE, adject, sililicico-niccolicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel niccolique. Ex. Fluorure silicico-niccolique.

SILICIO-PLATINIQUE, adject, silicico-platinicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel platinique. Ex. Fluorure

silicico-platinique.

silicico-plombique, adject., silicico-plumbicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel plombique. Ex. Fluorure

silicico-plombique.

silicico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel potassique. Ex. Fluorure silicico-potassique.

SILICICO-SODIQUE, adj., silicico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel sodique. Ex. Fluorure silicico-

sodique.

SILICICO-STANNIQUE, adj., silicico-stannicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à dés doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel stannique. Ex. Fluorure silicico-stannique.

SILICICO-STRONTIQUE, adj., silicico-stronticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique

avec un sel strontique. Ex. Fluorure

silicico-strontique.

SILICICO-VANADIQUE, adject., silicico-vanadicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel vanadique. Ex. Fluorure silicico-vanadique.

silicico-yttricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel yttrique. Ex. Fluorure silicico-

yttrique.

SILICICO-ZINCIQUE, adj., silicico-zincicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel zincique. Ex. Fluorure silicico-

zincique.

SILICICO-ZIRCONIQUE, adject., silicico-zirconicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel zirconique. Ex. Fluorure silicico-zirconique.

Nom donné par Beudantà une famille de minéraux, comprenant les corps composés d'oxide de silicium, soit seul, soit combiné avec divers autres

oxides.

silicifère, adj., siliciferus; kieselhaltend (all.). Epithète donnée, dans la nomenclature chimique de Hauy, aux substances minérales qui contiennent accidentellement de la silice. Ex. Zinc oxidé silicifère.

en silice. Se dit d'un corps, principalement organique, dont les particules propres ont été remplacées d'une manière quelconque par une substance siliceuse.

SILICIO-BORATE, s. m., sili-

cio-boras. On donne ce nom aux combinaisons de l'acide boro-silicique avec les bases.

SILICIO-FLUORURE, s. m., silicio-fluoruretum. Combinaison de silicium et de fluor avec un métal élec-

tro-positif.

SILICIO-TITANATE, s. m., silicio-titanas. On appelle ainsi des composés dans lesquels la silice et l'acide titanique sont combinés ensemble avec une base. Ex. Silicio-titanate de chaux.

SILICIPHTHORURE, s. m., siliciphthoruretum. Beudant nommeainsi les combinaisons du fluorure ou phthorure de silicium avec un corps

simple.

zelius appelle acide silicique, l'oxide de silicium, ou la silice; sulfide, chloride et fluoride siliciques des combinaisons de silicium, de chlore, de fluor et de silicium qui sont proportionnelles à l'acide silicique pour la composition.

SILICIUM, s. m., silicium. Métal qui fait la base de la silice, et que Berzelius est parvenu à isoler.

SILICIURE, s. m., siliciuretum. Combinaison de siliciumavec un corps combustible, principalement avec un métal.

SILICULE, s. f., silicula; Sehötchen (all.). Silique dont la hauteur ne dépasse pas quatre fois la largeur (ex. Thlaspi). La Pholas silicula est ainsi nommée à cause de sa forme, qui ressemble à celle d'une petite silique.

siliculeux, adj., siliculosus; qui a pour fruit une silicule (ex. Arabis siliculosa, Erysimum siliculosum), ou dont le fruit ressemble à une silicule (ex. Commelina siliculosa). Roth, sous le nom de Siliculosa). Roth, sous le nom de Siliculosus; a établi une tribu dans la famille des Crucifères. Linné l'avait déjà donné à un ordre d'une des classes de son système, comprenant

les plantes à étamines tétradynames et à fruit siliculeux.

siliculiforme, adj., siliculiformis; qui a la forme d'une silicule, ou d'une petite silique, comme la capsule du Bocconia.

SILIQUE, s. f., siliqua; Schote (all.). Fruit sec, alongé, bivalve, dont les graines sont attachées à deux trophospermes suturaux, ordinairement séparé en deux loges par une fausse cloison parallèle aux valves, qui n'est qu'un prolongement des trophospermes, et qui persiste souvent après la chute des valves. Ce mot est employé aussi comme épithète, pour désigner des plantes dont le fruit a l'apparence d'une silique (ex. Ceratonia siliqua), et des coquilles dont la forme s'approche de celle des fruits de ce genre (ex. Solen siliqua).

Nom donné par Candolle à un fruit originairement formé de trois pièces, deux latérales, portant des ovules sur leur disque intérieur, et une extérieure, ne portant point d'ovule, comme dans le Papaver et le Nym-

phæa.

a pour fruit une silique (ex. Cochlearia), ou dont le fruit ressemble à une silique, quant à la forme (ex. Lotus siliquosus). Roth a établi, sous le nom de Siliqueuses, une tribu dans la famille des Crucifères, pour ranger celles de ces plantes qui portent une silique. Les Siliqueuses forment aussi une classe dans le système de Royen, et un ordre de la tétradynamie, dans celui de Linné.

SILIQUIFORME, adj., siliquiformis; qui a la forme d'une silique, comme le fruit du Chelidonium majus

ou du Corchorus siliquosus.

SILLONNÉ, adj., sulcatus; gefurcht, gerillt, rillig (all.); solcato, scanellato (it.); qui est marqué de sillons ou cannelures parallèles, comme le calice du Melissa Calamintha, la coquille du Trochus sulcatus, de la Crassatella sulcata, du Cerithium sulcatum, de la Cytherea sulcatina, de la Melania sulcosa, de la Paludina sulculosa et du Conus strigosus; le corselet du Rhyzodes exaratus, le fruit du Scorpiurus sulcata, la graine du Digitalis purpurea, le noyau du Cornus mas, le pédoncule du Ranunculus repens, le péricarpe du Tragopogon pratense, le stigmate du Salix helix, le thorax de l'Ips sulcata, la tige du Lampsana communis.

SILPHALES, adj. et s. m. pl., Silphales. Nom donné par Cuvier à une tribu de la famille des Coléoptères clavicornes, qui a pour type le

genre Silpha.

SILPHIDES, adject. et s. m. pl., Silphidea. Nom donné par Leach à une famille de l'ordre des Coléoptères, qui a pour type le genre Silpha.

SILPHIEES, adj. et s. f. pl., Silphieæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées coréopsidées, par Lessing à une section de la tribu des Astéroïdées mélampodiées, ayant pour type le genre Silphium.

SILUROIDES, adj. et s. m. pl., Siluroïdes. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des poissons osseux Malacoptérygiens, qui a pour type le genre

Silurus.

SILUROSOMES, adj. et s. m pl., Silurosomata (silurus, silure, σωμα, corps). Nom donné par Blainville à une famille de Poissons abdominaux, qui a pour type le genre Silurus.

SILVIQUE, adj., silvicus (sylva, forêt). Unverdorben a donné le nom d'acide silvique à l'une des résines qu'il a extraites de la colophane. Ce nom n'a point été adopté.

SILYBÉES, adj. et s. f. pl., Silybeæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Carduinées, par Lessing à une section de la soustribu des Cynarées carduinées, ayant pour type le genre Silybum.

pl., Simæpyrhynchi (σιμός, camus, αἰπὸς, haut, ρόγχος, bec.). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiscaux, comprenant ceux qui ont le bec haut et crochu.

SIMAROUBEES, adj. et s. f. pl., Simarubee. Famille de plantes, établie par J.-C. Richard, dont son fils et A. Jussieu font une simple section de celle des Rutacées, et qui a pour type le genre Simaruba.

Nom donné par Goldfuss à une famille de Mammifères, qui a pour type

le genre Simia.

SIMILAIRE, adject, similaris; gleichartig (all.) (similis, semblable). Se dit de la couleur de la poussière d'un corps, quand elle est semblable à celle de la masse, ou n'en diffère que par le ton; de la charnière d'une coquille bivalve, lorsqu'elle est semblable sur les deux valves; de l'opercule des coquilles univalves, quand il a exactement la forme et la grandeur de l'ouverture de ces coquilles (ex. Nerita).

SIMILIFLORE, adj., similiflorus (similis, semblable, flos, fleur). Épithète donnée par Mirbel à l'ombelle, quand toutes les fleurs qui la constituent sont semblables. Ex.

Sium verticillatum.

SIMPLE, adj., simplex; einfach (all.); semplice (it.). On employe ce terme: 1° En physique. Un écho simple est celui qui ne répète chaque son qu'une seule fois. 2° En chimie. Les corps simples sont ceux dont, au moyen des procédés chimiques, on ne peut séparer plusieurs sortes de matières. La simplicité en ce sens n'est donc que l'expression de nos moyens, et ne préjuge rien sur la

nature réelle des corps. L. Gmelin nomme sels simples; cenx dans lesquels un poids atomique d'un acide est combiné avec un même poids atomique d'une base, que ces sels d'ailleurs soient neutres (ex. Sulfate potassique), ou que l'un ou l'autre des principes constituans y prédomine, en vertu d'un pouvoir électrique plus grand (ex. Carbonate potassique , Sulfate aluminique). 3º En minéralogie. On dit la structure d'une roche simple, quand cette roche n'est composée que d'une seule substance minérale. On nomme minéraux simples, tous les corps inorganisés naturels qui sont homogènes, on qui ont une apparence d'homogénéité. Brongniart a établi une classe de roches simples, dans laquelle il range celles des espèces minérales qui composent seules des terrains, ou au moins des couches entières subordonnées à d'autres terrains. Mohs appelle formes simples, en cristallographie, celles que terminent des faces parfaitement identiques, c'est-à-dire égales, semblables et semblablement placées. 40 En botanique. Simple se dit de parties qui ne sont point divisées ou ramifiées: aigrette simple, celle qui résulte de poils ou de soies non ramifiés ou dentés (ex. Senecio); androphore simple, celui qui est d'une scule venue, et sans aucune ramification (ex. Hura crepitans); axe simple (ex. Carex sylvatica); chaton simple, celui dont l'axe porte immédiatement les bractées floriferes (ex. Populus); corymbe simple, celui dont les pédicelles partent immédiatement du pédoncule commun (ex. Cardamine pratensis); épi simple (ex. Plantago); épines simples (ex. Cactus); grappe simple (ex. Acta a spicata); hampe simple (ex. Plantago lanceolata); ombelle simple, celle dans laquelle les pédoncules ombellés ne se subdivisent pas

(ex. Agapanthus umbellatus); pédoncule simple (ex. Viola canina); poils simples (ex. Urtica dioica); racine simple (ex. Brassica Napus); raphé simple, celui qui n'offre qu'un seul cordon prolongé uniformément, sans ramifications (ex. Labiées); spadia simple (ex. Arum); stigmate simple (ex. Pedicularis palustris); style simple (ex. Allium Cepa); tige simple, celle qui est sans ramifications principales, et qui n'a que des branches faibles (ex. Campanula glomerata); tige très-simple, celle qui s'étend tout d'un jet, et sans la moindre ramification de la base au sommet (ex. Orobanche major); wrille simple (ex. Bryonia officinalis). On donne aussi l'épithète de simples à des organes produits par un assemblage de parties disposées sur un seul rang concentrique, comme l'involucre qui est d'une seule pièce, ou de plusieurs placées sur un seul rang (ex. Urospermum pierioides); le périanthe qui ne se compose que d'une seule enveloppe (ex. Lilium). On l'applique enfin à des parties qui sont continues, c'est - à dire non · séparées par des articulations, comme les feuilles du Possira simplex, les pétioles du Pyrus. Les botanistes ont appelé fruits simples, uniquement à cause de l'apparence extérieure, ceux qui sont formés par la soudure naturelle de plusieurs carpelles; ce nom doit être réservé, d'après Candolle, aux fruits dévenus solitaires par l'avortement de ceux qui, dans le plan normal de la fleur. devaient former un verticille complet, comme les gousses de la plupart des Légumineuses. Cassini nomme péricline simple, celui qui n'offre aucune différence ou interruption bien remarquable entre les squames extérieures et les squames intérieures. Ainsi, simple vent dire, suivant les cas, indivis, continu, unisérial ou similaire. 5º En zoologie. L'accouplement simple est celui qui a lieu entre deux individus appartenant à des espèces chez lesquelles les sexes sont séparés. On appelle dent simple, celle dont l'ivoire n'est nulle part pénétré par l'émail, qui ne fait que l'envelopper (ex. Homme). Une antenne simple est celle qui n'offre aucun prolongement, aucune ramification. Kirby nomme nervules simples, dans les ailes des insectes, celles qui ne se terminent pas par un point rond (ex. Eulophus). Enfin, on appelle animaux simples, ceux qui ne résultent pas de l'agrégation d'un certain nombre d'individus, et Cuvier a établi sous ce nom un ordre dans la classe des Acalèphes.

SIMPLICICAULE, adj., simplicicaulis (simplex, simple, caulis, tige); qui a la tige simple. Ex. Fuchsia

simplicicaulis.

pl., Simplicicornes (simplex, simple, corna, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des insectes diptères, comprenant ceux dont les antennes ne sont pas munics d'un poil isolé latéral. Voyez APLOCÈRES.

SIMPLICIFOLIÉ, adj., simplicifolius; einfachblättrig (all.) (simplex, simple, folium, feuille); qui
a des feuilles simples. Ex. Millingtonia simplicifolia, Neurocarpum
simplicifolium.

SIMPLICIFOLIÉES, adj. et s. f. , Simplicifoliæ. Nom donné par Candolle à une section du genre Oxalis, comprenant les espèces qui ont

les feuilles simples.

pl., Simplicimani (simplex, simple, manus, main). Nom donné par Cuvier à une section de la tribu des Carabiques, comprenant ceux de ces insectes coléoptères dont les deux

tarses antérieurs seuls sont dilatés dans les mâles, mais ue forment pas de palette carrée ou orbiculaire.

pl., Simplicipedes (simplex, simple, pes, pied). Nom donné par Dejean à une tribu des Carabiques, comprenant ceux de ces insectes qui n'ont point d'échancrure au côté interne des jambes antérieures.

SINAPINE, s. f., sinapina (sinapi, moutarde). Nom donné par Berzelius à la substance que Henri et Ga-

rot appellent sulfosinapisine.

SINCIPITAL, adj., sincipitalis; qui a rapport au sinciput. Blainville donne cette épithète à l'un des segmens qui, par leur réunion, constituent la tête des Chétopodes.

SINCIPUT, s. m., sinciput; βρέγμα; Worderkopf (all.). Partie antérieure du sommet de la tête, depuis le vertex jusqu'aux yeux, chez les mammifères, et jusqu'à la base du bec,

dans les oiseaux.

SINUÉ, adj., sinuatus, repandus; gebuchtet, buchtig (all.). Se dit, en hotanique, des organes qui sont découpés en parties saillantes et arrondics, séparées par des sinus également arrondis, comme les feuilles du Dipsacus sinuatus, du Gaura sinuata et du Verbascum sinuatum, le nectaire du Cobæa scandens, le chapeau du Morchella undosa. Le Bembex repanda est ainsi nommé à cause des bandes sinuées qu'on voit sur son abdomen.

SINUEUX, adj., sinuosus. Épithète donnée, en minéralogie, à la
structune feuilletée d'une roche, quand
les feuillets sont ondulés, mais parallèles (ex. Amphibolite schistoïde),
et aux couches qui se présentent en
lignes de toutes sortes de courbures,
mais sans nulle flexion anguleuse
réelle et bien déterminée; en botanique, aux anthères qui sont longues, linéaires, en zigzag (ex. Cu-

cumis), au raphé qui se porte en serpentant vers la chalaze (ex. Coo-kia punctata), et aux feuilles (ex. Dicranum sinuosum); en zoologie, à une coquille bivalve dont une partie des valves ou de leurs bords offre d'un côté un enfoncement et de l'autre une partie saillante proportionnelle (ex. Terebratula magellanica).

SINUOLÉ, adj., sinuolatus. Épithète donnée par L.-C. Richard aux feuilles découpées en parties saillantes arrondies, qui sont séparées par des sinus très-peu profonds (ex. Solanum nigrum). La Nika sinuolata est ainsi nommée à cause des sinuosités régulières de sa carapace.

SINUS, s. m., sinus; Bucht (all.). Les botanistes donnent ce nom aux angles rentrans qui sont compris en-

tre deux lobes proéminens.

siphon, s. m., sipho. En conchyliologie, on appelle ainsi le canal qui traverse la cloison des coquilles polythalames, et qui en fait communiquer ensemble les différentes loges. Latreille donne aussi ce nom au rostre de quelques Crustacés et de divers Arachnides succurs.

SIPHONAPTÈRES, adj. et s. m. pl., Siphonaptera (σίφων, siphon, α priv., πτέρον, aile). Nom donné par Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des insectes, renfermant les aptères qui ont la bouche en forme de siphon, ou de sucoir renfermé dans une gaîne.

SIPHONCULE, s. m., siphunculus. Petit siphon. Nom sous lequel Latreille désigne le rostre des poux.

SIPHONCULÉ, adj., siphunculatus. Se dit d'une equille univalve qui est garnie de cloisons transversales percées de trous auxquels aboutit un canal cylindrique traversant toutes ces cloisons.

SIPHONCULÉS, adj. et s. m. pl., Siphunculata, Siphunculini. Nom donné par Latreille, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille d'insectes aptères parasites, comprenant ceux dont la bouche consiste en un museau d'où sort à volonté un siphoneule servant de suçoir.

SIPHONCULIFORME, adj., siphunculiformis; qui a la forme d'un siphon, comme la trompe des Culex.

SIPHONÉES, adj. et s. f. plur., Siphoneæ. Nom donné par Greville à un ordre de la famille des Algues, comprenant celles dont la fronde tantôt se compose uniquement de tubes membraneux, filiformes, simples ou rameux, tantôt est formée d'un assemblage de tubes similaires.

siphonés, adj. et s. m. pl., Siphonei. Nom donné par Degeer à un sous-ordre de l'ordre des insectes gymnoptères, comprenant ceux qui ont un bec plié sous le corselet.

SIPHONIDES, adj. et s. m. pl., Siphonidea. Sous ce nom, Latreille désigne un ordre de la classe des Crabe-araignées, auquel il rapporte ceux dont l'espace pharyngien est dilaté en manière de bec tubulaire et propre à la succion.

SIPHONIFÈRE, adj., siphoniferus (σίφων, siphon, fero, porter). Se dit du manteau des Mollusques conchifères, quand, à l'endroit de la réunion des deux lobes, il existe deux ou trois ouvertures, dont une ou deux des postérieures se prolongent en tubes contractiles et rétractiles.

SIPHONIFÈRES, adj. et s. m. pl., Siphonifera. Nom donné par Orbigny à un ordre de la classe des Céphalopodes, comprenant ceux qui ont un siphon continu d'une loge à l'autre de leur test polythalame.

SIPHONIPHORES, adj. et s. m. pl., Siphoniphora (σίφων, siphon, φέρω, porter). Nom donné par Menke à un ordre de la classe des Céphalopodes, correspondant aux Siphonifères d'Orbigny.

SIPHONIPHYTE, s. m., siphoniphytum (σιφώνιον, siphon, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes synanthérées dont toutes les corolles sont fleuronnées.

siphonobranchiata (σίφων, siphon, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville, Goldfuss et Fischer à un ordre de la classe des Paracéphalophores, comprenant ceux dont le corps est pourvu d'un canal plus ou moins alongé qui aboutit à une cavité renfermant les branchies.

SIPHONOGONÉES, adj. et s. f. pl., Siphonogonata (σίφων, tube, γώνια, angle). Nom donné par Lyngbye à une section de la famille des Hydrophytes, comprenant celles qui ont une fronde articulée, arrondie, tubuleuse.

SIPHONOIDES, adj. et s. m. pl., Siphonoïdea. Nom donné par Dehaan à un ordre de la classe des Céphalopodes, comprenant ceux qui ont un siphon.

SIPHONOPHORES, adj. et s, m. pl., Siphonophora (σίφων, siphon, φέρω, porter). Nom donné par Eschenholtz à un ordre d'Acalèphes, auquel il rapporte ceux qui n'ont pas de cavité digestive centrale, mais seulement des tubes isolés.

SIPHONOPNUNTES, adj. et s. m. pl., Siphonopnunta (σίγων, si-phon, πνέω, respirer). Nom donné par Fischer à un groupe d'Acalèphes, correspondant aux Siphonophores d'Eschenho tz.

SIPHONOSTOME, adj., siphonostomus (σίφω, siphon, στόμα, bouche). Se dit d'une coquille univalve qui est terminée antérieurement par une espèce de canal ou siphon plus ou moins alongé.

SIPHONOSTOMES, adj. et s. m. pl., Siphonostomata. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Siphonobranches, à laquelle il

rapporte ceux dont l'ouverture de la coquille est prolongée en ayant par un tube plus ou moins long; par Cuvier et Latreille à une famille ou à un ordre de Crustacés, comprenant ceux dont la bouche consiste en un siphon ou en un mamelon qui sert de suçoir; par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons osseux holobranches, dans laquelle se rangent ceux qui ont la tête excessivement prolongée en un museau portant la bouche à son extrémité.

SIPHONULE, s. m., siphonulus. Kirby appelle ainsi des organes sétiformes et fistuleux qui, placés à l'extrémité de l'abdomen des Aphis,

émettent un liquide sucré.

SIPHORHINIENS, adj. et s. m. pl., Siphorhinii (σίφων, siphon, ρίν, nez). Nom donné par Blainville, Lherminier, Lesson et Eichwald à une famille de l'ordre des oiseaux nageurs, comprenant ceux qui ont les narines proéminentes et tubuleuses.

SIPHORHINS, adj. et s. m. pl., Siphorhini. Nom donné par Vieillot à une famille d'Oiseaux Atéléopodes, comprenant ceux dont les narines s'ouvrent sur le bec en tubes roulés et solides.

SIPONCULIDES, adj. et s. m. pl., Sipunculides. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Entozoaires Proboscéphalés, qui a pour

type le genre Sipunculus.

SIRECIFORMES, adj. et s. m. pl., Sireciformes. Nom donné par Latreille à une section de la tribu des Tenthrédines, pour exprimer que les insectes qu'elle renferme out de l'affinité avec les Sirex.

SIRÈNES, s. m. pl., Sirenia. Nom donné par Illiger, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Mammifères nageurs ou Cétacés; comprenant ceux qui ont deux mamelles pectorales.

SIRENIDES, adj. et s. m. pl.; Sirenidea, Nom donné par Gray à une famille d'Amphibies ; qui a pour type le genre Siren.

SIRIUM, s. m., sirium. Vest a designé sous ce nom une substance qu'il considérait comme un métal particulier, mais qui, d'après Faraday et Stromeyer, est un mélange d'arsenic, de fer et de nickel.

SIRONIDES, adj. et s. m. pl., Sironides. Nom donné par Leach à une famille d'Arachnides, qui a pour

type le genre Siro.

SISYMBRIEES, adj. ets. f. pl,, Sisymbriea. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Crucifères, qui a pour type le genre Sisymbrium.

SITTÉS, adj. et s. m. pl., Sittei, Famille d'oiseaux, établie par Lesson, qui a pour type le genre Sitta,

SKÉLIPODES, adj. et s. m. pl. Skelipoda (σκελίζω, renverser, πους pied). Nom donné par Blainville à une famille de la sous-classe des Poissons dermodontes, comprenant ceux qui ont les nageoires ventrales placées au devant de l'anus.

SLOPE, s. m. Dacosta nomme ainsi une dépression qu'on voit assez. souvent en avant du sommet, à la partie dorsale de la face externe d'une

valve de coquille bivalve.

SMARAGDIN , adj. , smaragdinus; grasgrün (all.) (σμάραγδος, émeraude); qui est d'une belle couleur verte (pure et sans mélange. Ex. Psittacus smaragdinus , Paradisea smaragdina , Turbo smaragdus , Aranea smaragdula.

SMARAGNOTE, adj., smaragnotus (σμάραγδος, émeraude, νώτος, dos); qui est vert sur le dos on sur la partie supérieure du corps, comme le plumage du Porphyrio smarag-

notus.

SMECTIQUE, adject., smecticus (σμήχω , nettoyer). Épithète donnée à une argile qui sert pour dégraisser les étoffes de laine, et qu'on nomme

aussi terre à foulon.

SMEGMADERME, adj., smegmadermus (σμήγμα, savon, δέρμα, peau). Le Quillaja smegmadermos est ainsi nommé parce que son écorce, réduite en poudre, rend l'eau mousseuse, comme le savon.

SMENIOCYSTE, s. f., smeniocystis (σμήνιου, essaim, κύστις, vessie). Gaillon donne ce nom, dans les plantes cryptogames, aux organes que Agardh désigne sous celui de conio-

cystes.

SMILACEES, adj. et s. f. pl., Smilaceæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Smilax. Quelques botanistes donnent ce nom à la famille des Asparaginées, dont ce genre fait partie.

SMILACINE, s. f., smilacina. Alcali organique dont Folchi a annoncé la découverte dans la moelle intérieure de la racine du Smilax

Salsaparilla.

SMILACINÉES, adj. et s. f. pl., Smilacineæ. Synonyme de smilacées.

SMYRNÉES, adj. et s. f. pl., Smyrneæ. Tribu de la famille des Ombellifères, admise par Candolle, qui a pour type le genre Smyrnium.

SMYRNIEES. V. SMYRNEES.

SOBOLE, s. m., soboles, viviradix; Wurzelsprosse, Wurzelschössling, Stocksprosse (all.). Nom donné par Link au rudiment quelconque d'une nouvelle branche ou d'un nouveau pied; par Thouin aux bulbilles qui se développent dans le péricarpe de certaines plantes, par exemple du Crinum asiaticum.

SOBOLIFERE, adj., soboliferus, ausschiessend (all.) (soboles, sobole, fero porter); qui porte des soboles, qui pousse des rejetons. Ex. Hy-

poxis sobolifera.

SOCIABILITÉ, s. f., sociabilitas; Geselligkeit (all.). Sentiment instinctif qui pousse les hommes et beaucoup d'animaux à se réunir ensemble en plus ou moins grand nombre. On a eu tort, dit F. Cuvier, de n'admettre de vraie société que celle qui résulte de la réciprocité des besoins, des secours ou d'un échange de services, et de refuser aux animaux la faculté de constituer une véritable société, apanage, à ce qu'on prétendait. de l'homme, ou des êtres intelligens.

SOCIAL, adj., socialis; gesellschaftlich (all). Se dit d'animaux qui vivent en troupes nombreuses (ex. Loxia socia, Fringilla socialis, Herpetotheres sociabilis, Charadrius gregalis), et souvent aussi de masses animales qui sont ou du moins paraissent être composées d'une réunion de plusieurs individus (ex. Zoanthus socialis, Salpa polycratica). Il v a aussi des plantes sociales, les Graminées par exemple, qui croissent tonjours en grand nombre dans un même lieu.

SOCIÉTÉ, s. f., societas; Gesellschaft (all.). Assemblage d'animaux qui concourent à un même but, à un intérêt commun , soit d'une manière continue (ex. Homme, Castor, Abeille . Terme , Fourmi) , soit seulement pendant un certain laps de temps (ex. Guépe, Bourdon). Beaucoup d'animaux, surtout parmi les insectes, forment de véritables sociétés, qu'il ne faut pas confondre avec les simples attroupemens de certains ruminans (Antilope), poissons (Hareng) et même insectes (chenilles processionaires, par exemple).

SODICO-AMMONIQUE, adj., sodico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel ammonique. Ex. Sulfarséniate sodico-ammonique.

SODICO-ARGENTIQUE, adject., sodico - argenticus. Nom donne, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel argentique. Ex. Fulminate sodico-argentique.

sodico-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel barytique. Ex. Tartrate

sodico-barytique.

dico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel cuivrique. Ex. Fulminate so-

dico-cuivrique.

sodico-lithique, adj., sodico-lithicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel lithique. Ex. Phosphate sodico-lithique.

sodico-magnesieus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel magnésique. Ex. Sulfate

sodico-magnésique.

SODIQUE, adj., sodicus. Berzelius nomme oxide sodique le second degré d'oxidation du sodium, ou la soude; sulfure sodique, la seule combinaison connue de ce métal et de soufre; sels sodiques, les combinaisons de l'oxide avec les acides, du sulfure avec les sulfides et du métal avec les corps halogènes.

sodium, s. m., sodium, natronium, natrium. Métal, découvert en 1807, par H. Davy, qui fait la basece la soude, et qu'on nomme aussi

n atrium.

do me ce nom 1° en botanique, au pé-

dicelle qui soutient l'urne des mousses ou la fructification des Jungermannies, et aux poils raides qui garnissent le sommet des enveloppes florales de certaines Graminées (ex. Triticum hybernum); 2° en zoologie, à de longs poils raides qui garnissent la queue de quelques insectes (ex. Podure) , ou hérissent le corps de certaines chenilles; à des fils déliés (Seide, all.; silk, angl.; seta, it.) que divers insectes et arachnides sécrètent, soit pour en former un cocon, dans lequel la larve se change en chrysalide, et où souvent les œufs sont déposés, soit pour en tisser des toiles, des piéges, des abris, etc. On appelle soies, dans les Chétopodes, des parties raides, dures et cassantes, qui sont implantées plus ou moins profondément dans la peau de ces animaux.

soif, s. f., sitis; sitya; Durst (all.); thirst (angl.); sete (it.). Sensation du besoin d'introduire des liquides dans le canal alimentaire.

SOIR, s. m., vesper; Abend (all).; evening (angl.); sera (it.). Déclin du jour; passage du Soleil au côté occidental de l'horizon.

SOL, s. m., solum; Boden (all.); soil (angl.); suolo (it.). Surface de la Terre, couverte ou non de liquide. On n'entend ordinairement par là que la portion émergée de cette surface, celle qui est en contact avec l'atmosphère.

SOLAIRE, adj., solaris; inlumos.
Le jour solaire (Sonnentag, all.) se compte depuis le passage du Soleil au méridien supérieur ou inférieur jusqu'à son passage au méridien opposé, c'est-à-dire de minuit à minuit ou de midi à midi. Le mois solaire est le temps moyen que le Soleil employe à parcourir un signe entier de l'écliptique, et qui est d'environ 30 j. 10 h. 20'. L'année solaire (Sonnenjahr, all.) est celle qui se règle sur le cours apparent du Soleil. On la di-

vise en fixe et vague. L'année solaire vague est celle à laquelle on assigne arbitrairement une durée, sans s'inquieter de la mettre en harmonie avec l'état du ciel : telle est particulièrement l'année de trois cent soixante-cinq jours, usifée parmi les anciens Egyptiens, et dont le commencement parcourt le cercle entier des saisons dans l'espace d'environ quinze cents ans. L'année solaire fixe, ou celle dans laquelle on ne néglige point l'excédant de l'année tropique sur celle de trois cent soixante-cinq jours, n'a point encore, malgré la résorme grégorienne, un caractère absolu de fixité. L'épithète de cyclique lui conviendrait micux, ainsi qu'à toute année solaire qui, comme elle, ne se met en harmonie avec le ciel qu'à des intervalles de temps considérables. Le cycle solaire est une période de vingt-huit ans, à l'expiration de laquelle les jours de la semaine reviennent aux mêmes jours des mois. Il se fonde sur ce que chaque année commune de trois cent soixante-cing jours contenant cinquante - deux semaines et un jour, ces jours, joints aux bissextiles, de quatre en quatre ans, font que ce n'est qu'après sept bissextiles , ou quatre fois sept ans , que le cercle entier des irrégularités se trouve révolu. Chaque année de ce cycle se trouve en ajoutant neuf au nombre d'années donné, et divisant le tout par vingt-huit : s'il y a un reste, il exprime le cycle solaire, et s'il n'y en a pas, le cycle solaire est vingthuit; cette règle se fonde sur ce qu'un pareil cycle a commencé entr'autres dans la neuvième année avant l'époque où l'on place la naissance du Christ. En physique, on appelle spectre solaire une image alongée et teinte de vives couleurs que forme, sur un plan vertical qu'on lui présente à quelque distance, un rayon

lumineux qui traverse un prisme diaphane. Ce spectre offre sept couleurs principales, rouge, orangé, jaune. verd, bleu, indigo et violet, qui ne se succèdent point entr'elles par un. passage subit, mais se nuancent et se fondent, la réfraction allant en diminuant, par des teintes imperceptibles, depuis le violet jusqu'au rouge. Chacune d'elles est homogène. Newton a trouvé la série des distances du violet au rouge semblable à celle qui représente les intervalles des sons principaux de notre échelle musicale diatonique, prise dans le mode mineur. V. Spectre. - La Comatula solaris est ainsi nommée parce que elle a l'aspect d'un soleil à rayons larges et élégamment pennés.

SOLANACÉES, adj. et 3. f. plur., Sotanaceæ. Nom donné par Bartling à une famille de plantes, qui a pour

type le genre Solanum.

SOLANÉES, adj. et s. f. pl., Solaneæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Solanum.

solanine, s. f., solanina. Alcali organique, qui a été découvert par Desfosses dans les baies du Solanum nigrum, et qu'on a retrouvé depuis dans plusieurs autres espèces du même genre.

SOLANIQUE, adj., solanicus. Les sels dont la solanine fait la base portent cette épithète, dans la nomencla-

ture chimique de Berzelius.

SOLE, subst. f., solea; Hufsohle (all.). Partie inférieure du sabot des mammifères, et, d'après Kirby, dessous du tarse des insectes.

SOLEIL, s. m., sol; ñhos; Sonne (all.); sun (angl.); sole (it.). Astre du jour, centre du système planétaire, source de la lumière et de la chaleur dans toute l'étendue de ce système. C'est un corps sphérique, tournant en 25 j. 16'48" autour d'un axe central incliné de 7'19'23" sur le plan

de l'écliptique. Son volume est 1,384,472 fois plus considérable que celui de la Terre, et sa masse 354,936 fois plus grande que celle de notre planète. Son signe est *.

SOLÉNACES, adj. et s. m. pl., Solenacea. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Conchifères dimyaires, par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches enfermés, ayant pour type le genre Solen.

SOLÉNAIRES, adj. et s. m. pl., Solenaria. Nom donné par Lamarck à une division de la famille des Conchifères nymphacés, comprenant ceux de ces animaux qui ont de la ressemblance avec les Solen.

SOLÉNIATES, adj. et s. f. plur., Soleniatæ. Nom donné par Lyngbye à une section de la famille des Hydrophytes, qui a pour type le genre Solenia.

SOLENICOLES, adj. et s. m. pl., Solenicola (solen, tuyau, colo, habiter). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides notobranches, comprenant ceux de ces animaux qui vivent dans des tuyaux membraneux.

SOLENIDES, adj. et s. m. plur., Solenides. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Conchifères tubulipalles, qui a pour type le genre Solen.

SOLÉNOSTOME, s. m., solenostoma (σωλήν, tube, στόμα, houche). Latreille a proposé d'appeler ainsi le rostre ou bec des insectes hémiptères.

pl., Solenostomata. Nom donné jadis par Latreille à une famille d'insectes aptères, renfermant le genre Acarus de Linné, et à laquelle correspond en partie la famille actuelle des Holètres.

SOLENOTES, adj. et s. f. plur., Solenotæ (σωλήν, tube). Nom donné par Sprengel à une section de la famille des Hydrophytes, comprenant celles qui ont une fronde tubuleuse continue.

solfatare, s. f. Mot italien, conservé en français, dont on se sert pour désigner des terrains volcaniques d'où se dégagent des vapeurs qui déposent du soufre sur les parois des fissures à travers lesquelles elles sortent. Le mot soufrière serait tout aussi bon.

SOLIBRANCHES, adj. et s. m. plur., Solibranchia (solus, seul, βράγχια, branchies). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à un embranchement du règne animal, comprenant les poissons, c'est-à-dire les animaux qui en tout temps respirent par des branchies seulement.

SOLIDAGINÉES, adj. et s. f. pl., Solidagineæ. Nom donné par H. Cassini à une famille de la tribu des Astérées, qui a pour type le genre Solidago.

SOLIDE, adj. et s. m., solidus ; στερεός; fest (all.). On donne cette épithète aux corps dont les molécules adhèrent assez fortement les unes aux autres pour opposer une résistance sensible à leur séparation, et permettre qu'on en saisisse et presse la masse entre les doigts. Une roche solide est celle dont toutes les parties sont solidement liées ensemble (ex. Porphy. re). On dit l'androphore solide quand il ne présente pas de canal dans son intérieur (ex. Hura crepitans), et les antennes solides, lorsque les articles qui les composent sont soudés de manière à ne laisser entr'eux aucun intervalle.

SOLIDICORNES, adj. et s. m. pl., Solidicornes (solidus, solide, cornu, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les antennes forment une masse arrondie qui paraît solide à cause du

rapprochement des articulations. V. Stenfocknes.

soldité, s. f., soliditas; Fes-

corps solides.

SOLIDONGULÉS, adj. et s. m. pl., Solidungula (solidus, solide, ungula, sabot). Nom donné par Illiger, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui n'ont qu'un seul sabot à cha-

que pied.

SOLIPÈDES, adj. et s. m. plur., Solipedes (solus, seul, pes, pied). Nom donné par Vicq d'Azyr, Cuvier, Blumenbach, Desmarest, Duméril, Blainville, Tiedemann et Latreille à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui ont un seul doigt apparent et un seul sabot à chaque

pied.

solitaire, adj., solitarius; einsam (all.). Se dit d'un organe qui n'est associé à aucun autre semblable, comme les chatons du Salix Capræa, les épines de l'Euphorbia cucumerina, les fleurs du Tulipa, les stipules du Ruscus; d'une plante qui croît isolée (ex. Agaricus solitarius', Hypnum solitarium); d'un animal qui vit tout seul (ex. Vireo solitarius, Yphantes solitarius).

Solpugides. Nom donné par Leach à une famille d'Arachnides, qui a pour

type le genre Solpuga.

(sol, soleil, sequor, suivre). Plenk donnait cette épithète au mouvement des plantes dont la fleur ou la tête des fleurs se courbe du côté du Soleil, dont elle suit le mouvement apparent, de manière à se pencher le matin vers l'est, dans le milieu du jour au sud, et vers le soir à l'ouest.

SOLSTICE, subst. m., solstitium; Sonnénstillstand (all.) (sol, soleil, stao, s'arrêter). Point de chacun des deux tropiques qui correspond à la plus grande élévation ou au plus grand abaissement du Soleil dans l'écliptique, et qu'on nomme ainsi parce que cet astre, quand il y est parvenu, semble s'arrêter pour revenir sur ses pas; c'est-à-dire époque de l'année où, dans nos climats, les jours sont les

plus longs et les plus courts.

SOLSTITIAL, adj., solstitialis; qui a rapport aux solstices. Les points solstitiaux sont séparés de l'équateur par toute l'étendue de l'obliquité de l'écliptique, et situés l'un dans l'hémisphère boréal, l'autre dans l'hémisphère austral. Le Soleil arrive au premier vers le commencement de notre été, et à l'autre vers celui de notre hiver. Leur nom vient de ce que l'astre, quand il y arrive, atteint à l'extrême limite de sa distance à l'équateur. Le colure solstitial est un grand cercle de la sphère qui passe par les pôles du ciel et les points solstitiaux. On donne aussi l'épithète de solstitial à des plantes qui fleurissent (ex. Centaurea solstitialis) ou à des animaux qui paraissent (ex. Musca solstitialis) vers le milieu de l'été.

SOLUBILITÉ, s. f., solubilitas; Löslichkeit, Lösbarkeit (all.) Propriété en vertu de laquelle un corps peut se dissoudre dans un liquide

quelconque.

SOLUBLE, adj., solubilis; löslich, lösbar (all.); qui est susceptible de se dissoudre dans un menstrue. Les botanistes prennent quelquefois ce mot dans le sens d'articulé, et ils s'en servent alors pour désigner les parties qu'on peut séparer d'une autre en les désarticulant et sans les briser.

SOLUTION, s. f., solutio; hóou; Lösung (all.). Combinaison entre un liquide et un solute, dont le résultat est que ce dernier prend lui-même la forme liquide. On réserve quelque-fois le mot de solution pour désigner les cas où le corps solide qui se liquéfie ne change point de nature, et ne

fait que prendre un nouveau mode d'agrégation. Il est rare néanmoins que les chimistes aient égard à cette distinction qu'on a voulu établir entre solution et dissolution.

SOMATOLOGIE, s. f., somatologia (σῶμα, corps, λόγος, discours). Traité du corps humain et de l'anatomie de l'homme. M. Pohl a publié un ou-

vrage sous ce titre, en 1616.

SOMATOPLATYPODES, adj. et s. m. pl., Somatoplaty podes (σῶμα, corps, πλατὺς, large, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, comprenant ceux dont les pieds palmés sont situés tout-à-fait en arrière du corps.

SOMATOTOMIE, s. f., somatotomia (σῶμα, corps, τέμνω, couper). Synonyme peu usité d'anatomie. J. C. Zeidlern a publié un ouvrage sous ce

titre, en 1606.

dunkel (all.); dark (angl.); oscuro (it.); qui est d'une teinte plus ou moins brune ou noirâtre. Ex. Dacus umbrosus, Musca adumbrata, Mus-

ca stygia.

SOMMIL, s. m., somnus; ῦπνος; Schlaf (all.); somnus (angl.); sonno (it.). Repos des organes, des sens externes et internes, et de ceux qui accomplissent les mouvemens prescrits par la volonté. On donne ce nom par extension à la disposition particulière que certains organes des végétaux, les feuilles principalement, prennent pendant la nuit.

Gipfet (all.); top (angl.); sommità (it.). Partie supérieure d'une montagne. Extrémité de l'axe d'un cristal. En botanique le mot sommet n'est pas pris toujours dans le sens géométrique, pour exprimer le point le plus élevé d'un organe quelconque. Ainsi, par exemple, on appelle sommet du fruit le point d'où le style tire son origine, et qui ne correspond

pas toujours au sommet apparent, puisque cet organe naît des parties latérales du péricarde dans le Rubus, et de sa base dans le Stylobasium spathulatum. C'est ce qu'on nomme le sommet organique du fruit, toujours indiqué par l'origine du style ou du stigmate sessile. Le sommet d'une coquille est le point par lequel elle a commencé à se développer. Le sommet des élytres est la partie de ces étuis qui avoisine l'anus de l'insecte.

somnifere; adj., somniferus; einschlüfernd (all.); (somnus, sommeil, fero, porter); qui a la propriété de porter au sommeil. Ex. Physalis somnifera, Papaver somniferum.

"SOMNIFLORE, adj., florisomnis (somnus, sommeil, flos, fleur); qui dort ou qui passe la nuit sur les fleurs. Ex. Andrena florisomnis.

SON, s. m., sonus, sonitus; hxo; Schall (all.); sound (augl.); suono (it.). Sensation excitée en nous par les impressions soutenues et comparables les unes aux autres, sous le rapport du ton, de l'intensité et du timbre, qu'exercent sur l'organe auditif les alternatives de condensation et de dilatation qu'une succes+ sion rapide des oscillations régulières et isochrones qu'exécutent les particules de tous les corps élastiques, quand elles tendent à reprendre leur position naturelle, après en avoir été momentanément écartées, communiquent de proche en proche aux diverses couches de la masse d'air interposée entre les corps et l'oreille. Le mouvement vibratoire producteur du son a une vitesse constante, et parcourt des espaces proportionnels aux temps. Cette vitesse, déduite de l'observation rectifiée par le calcul, suivant la formule de Laplace, des modifications que le dégagement de chaleur apporte à la loi de l'élasticité, est par seconde

sexagesimale, et sous la pression barométrique de o m 76, dans l'air. de 327 m ,52 à la température de o C.; 333m,61, à celle de 100; 327m,21, à celle de 160; et 3/2m,52, à celle de 25°. Elle n'est donc qu'environ 1 de celle de la lumière.

SONCHÉES, adject. et s. f. pl., Soncheæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-tribu des Chicoracées lactucées, qui a pour type le genre Sonchus.

SONICEPHALE, adj., sonicephalus (sonus, son, κεφαλή, tête). Nom donné à des insectes coléoptères (ex. Anobium pertinax), qui font du bruit en frappant leur tête contre le bois.

SONNANT, adj., bombinus. On donne cette épithète à un crapaud (Bufo bombinus) dont le coassement imite le son d'une cloche agitée dans le lointain.

SONOMETRE, s. m., sonometrum. Appareil ou instrument qui sert à trouver les rapports de tous les intervalles harmoniques, par le moyen d'une ou de plusieurs cordes parallèles, divisibles à volonté par des chevalets mobiles.

SONORE, adi., sonorus. Se dit de tout corps qui, par la rapidité de son mouvement vibratoire, produit sur l'organe de l'ouie des impressions susceptibles d'être comparées musicalement les unes aux autres ; et , par excellence, de ceux qui rendent des sons moelleux, forts, nets, justes et bien timbrés. On appelle vibrations sonores celles qui excitent en nous la sensation du son. Elles ne produisent cet effet que dans certaines limites, qu'on peut assigner non point à la rigueur, mais d'une manière approximative. (V. AIGU et GRAVE) On nomme onde sonore l'ensemble des points consécutifs simultanément agités, ou la série continue des ondulations de même nature, courant

à la suite les uncs des autres, qui se développent dans la longueur d'une colonne d'air mise en vibration par un ébranlement. La longueur des ondes est sensiblement égale à l'espace que le son parcourt pendant la durée des excursions du corps vibrant qui le produit, c'est-à-dire qu'elle est le quotient de la vitesse du son par le nombre de vibrations. Si donc le corps fait une vibration par seconde, à la température de zéro. l'onde sonore a 327^m,52 de longueur, espace que le son parcourt en une minute dans cette circonstance. Le premier son appréciable étant celui qui résulte d'environ trente-deux vibrations, et le dernier celui que produisent environ huit mille centquatre-vingt-douze vibrations, il est facile de calculer la longueur des ondes sonores pour chacun de ces deux termes et leurs intermédiaires. Cette longueur est d'environ trentedeux pieds pour le premier, et dixhuit lignes pour le second. Une longueur d'onde d'un pouce est un son excessivement aigu, mais il paraît cependant qu'on peut encore le regarder comme un son musical. — Une plante (Hernandia sonora) est ainsi nommée à cause de son fruit vésiculeux, coriace, et percé au sommet d'un trou dans lequel le vent pénétre et produit un sifflement qui retentit au loin.

SONOREITÉ, s. f., sonoreitas. Qualité de ce qui est sonore; propriété de produire du son.

SONORITÉ. Voyez Sonoreité.

SOPHORÉES, adj. s. f. pl., Sophoreæ. Nom donné par Ebermaier et Candolle à une tribu de la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Sophora.

SORBATE. Voyez MALATE.

SORBIQUE, adj., sorbicus. Nom donné par Donovan à un acide (Sorbeersäure, Vogelbeersäure, Sorbussäure, all ,, qu'il découvrit en 1815, dans les baies du Sorbus aucuparia, et qu'il considéra comme particulier, mais que Braconnot et Houton-Labillardière ont reconnu être de l'a-

cide malique pur.

SORE, s. m., sorus; Häufchen (all.) (σωρὸς, amas). On appelle ainsi des paquets, soit arrondis, soit plus ou moins alongés, quelquefois semblables à de simples lignes, que les sporanges des Fougères forment le plus souvent par leur rassemblement.

SORÉDIE. Voyez Sorédion.

sorédiiformis; qui ressemble à des sorédions, comme les cyphules du Sticta

aurata.

SORÉDION, s. m., soredium; Keimhäufchen (all.) (σωρός, tas). Acharius nomme ainsi les taches pulvérulentes que forment, en se réunissant çà et là, les corpuscules par lesquels se reproduisent beaucoup de Lichens.

SOREUME, s. m., soreuma; σώρευμα; Bruthäufchen (all.). Nom donné par Wallroth aux organes existans dans les Lichens qu'Acharius avait désignés sous celui de sorédion.

SORICIENS, adject et s. m. pl., Soricii. Nom donné par Vicq d'Azyr et Desmarcst à une famille de Mammifères, qui a pour type le genre Sorex.

SOROSE, s. f., sorosa (σορὸς, amas). Mirbel appelle ainsi un fruit dû à la réunion de plusieurs carpelles en une seule masse par l'intermédiaire des enveloppes florales succulentes et entregreffées (ex. Ananas). C'est le syncarpa de Richard.

SOUCHE. Voyez CAUDEX.

SOUDE, adj., adhærens, coalitus. Se dit, en botanique, du tegmen, lorsqu'il est tellement adhérent à la lorique, qu'on ne peut l'en séparer sans déchirement, et que la limite de ces deux organes reste tonjours très-incertaine. Ex. Sterculia Balunghas.

SOUFFLEURS, adj. et s. m. pl., Hydraula. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Cétacés, comprenant ceux qui sont pourvus d'évens. Ces animaux sont ainsi appelés, à cause de la facilité qu'ils ont de rejeter par leurs évens, en un jet souvent très-élevé, l'eau qui pénètre dans leur gueule, lorsqu'ils saisissent la proie dont il se nourrissent.

SOUFRE, s. m., sulphur; θεῖον; Schwefel (all.); brimstone (angl.); solfo (it.). Corps simple, de couleur jaune, qui est connu depuis la plus

haute antiquité.

phureus; schwefelgelb (all.); qui est d'un jaune clair, teinte naturelle du soufre. Ex. Psittacus sulphureus, Cistela sulphurea, Sterigma, sulphureum, Ramphastos sulphuratus.

SOUFRIERE. Voyez Solfatare. SOURCE, s. f., fons; myn, upnun;

Quelle (all.); source (angl.); sorgente (it.). Petit réservoir naturel auquel aboutissent les eaux éparses dans les terres voisines, et qui perd son trop plein, soit par écoulement, soit d'une autre manière quelconque.

SOURCIL, s. m., supercilium; opou; Augenbraune (all.); eyebrow (angl.); ciglio (it.). Éminence arquée et garnie de poils couchés de dedans en dehors, qui s'élève au dessus de chaque œil, chez l'homme et chez quelques mammifères. On donne aussi ce nom, dans les oiseaux, à un trait longitudinal coloré qui se remarque parfois au dessus de l'œil.

sourcilier, adj., supercilieris; qui appartient aux sourcils. On appelle plumes sourcilières celles qui

garnissent le sourcil.

sus. Se dit d'un oiseau qui a au dessus des yeux un trait coloré (ex.

Rallus superciliaris, Loxia superciliosa), ou des plumes effilées (ex.
Phænicophæus superciliosus), imitant des sourcils; quelquefois aussi
d'un oiseau qui a les sourcils dégarnis
de plumes (ex. Falco superciliosus).
On applique également cette épithète
à des poissons au dessus des yeux
desquels on aperçoit une arête saillante en forme de sourcil (ex. Lophyrus superciliosus), ou des appendices palmés (ex. Blennius superciliosus); à des insectes qui ont les
sourcils élevés ou saillens (ex. Brachypterus superciliosus).

sous-Acétate qui contient un excès de base, ou dont la base est multiple par un nombre quelconque de celle de l'acétate neutre correspondant.

SOUS-APICULAIRE, adj., subapicularis. Épithète donnée par Palisot-Beauvois à l'arête des Graminées, lorsqu'elle s'insère immédiatement sous le sommet de la paillette.

SOUS-ARBRISSEAU, s. m., suffrutex; Staudengewächse (all.); suffrutice (it.). Plante ligneuse, généralement peu élevée, et qui est dépourvue de boutons. Ex. Astragalus suffruticosus.

sous-arséniate, s. m., subarsenias. Arséniate basique ou avec excès de base, qui contient une fois et un quart, une fois et un tiers, une fois et demie, deux fois, deux fois et demie, ou trois fois autant de base que l'arséniate neutre correspondant.

sous-Arsénite, s. f., subarsenis. Arsénite contenant plus de base qu'il n'en entre dans le sel neutre correspondant.

SOUS-BENZOATE, s. m., subbenzoas. Benzoate avec excès de base, contenant trois ou six fois autant de base que le même sel neutre.

SOUS-BORATE, s. m., subborus.

Borate qui contient plus de base que le même sel neutre.

SOUS-CARBONATE, s. m., subcarbonas. Carbonate basique, contenant deux ou quatre fois autant de base que le sel neutre correspondant.

SOUS-CHLORITE, s.m., subchloris. Chlorite avec excès de base, dans lequel la quantité de base est doublée.

sous-chlorure, s. m., subchloruretum. Chlorure basique, c'est-à-dire combiné avec l'oxide du métal qu'il contient.

SOUS-CHROMATE, s. m., subchromas. Chromate avec excès de base, celle-ci étant multipliée par un et demi ou par deux.

sous-cutané, adject., subcutaneus (sub, sous, cutis, peau); qui vit sous la peau, comme la larve de l'Ichneumon subcutaneus, qui se développe dans le corps des chenilles mineuses.

SOUS-DOUBLE, adject. Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété dans le signe de laquelle un des corps est la moitié de la somme des autres. Ex. Chaux carbonatée sous-double.

SOUS-ÉPICRANIEN, adj. Straus donne cette épithète à une longue apophyse intérieure que le bord extérieur del'épicrâne des insectes forme près de chaque antenne, et dont l'extrémité élargie produit un long filet, qui va se fixer à la corne correspondante de l'apophyse de la pièce basilaire.

SOUS-FACE, subst. f., subfacies. Kirby nomme ainsi la face inférieure de la tête des insectes.

SOUS-FLUORURE, s. m., subfluoruretum. Fluorure basique, c'està-dire combiné avec l'oxide du métal qu'il contient.

SOUS-FORMIATE, s. m., subformias. Formiate avec excès de base, qui est multipliée par trois ou par six.

SOUS-GALLATE, s. m., subgallas. Gallate avec excès de base, celleci étant multipliée par trois ou par six.

SOUS-HYDROCHLORATE, s. m., subhydrochloras. Hydrochlorate avec exces de base.

hyponitris. Nitrite qui contient plus de base que le sel neutre correspondant.

subhyposulphas. Hyposulfate basique ou avec excès de base.

SOUS-HYPOSULFITE, s. masc., subhyposulphis. Hyposulfite avec excès de base.

SOUS-IODATE, s. m., subiodas. Iodate avec excès de base.

SOUS-LIGNEUX, adj., sublignosus. Se dit d'une plante dont la tige, ligneuse à sa base, est herbacée au sommet.

SOUS-MALATE, s. m., submalas. Malate avec excès de base.

SOUS-MANGANATE, s. m., submanganas. Manganate avec exces de base.

Nitrate qui contient deux, trois on six fois autant de base que le sel neutre correspondant.

SOUS-NITRITE, s. m., subnitris. Nitrite avec excès de base, celle-ci étant multipliée par deux ou par

quatre.

sous-NITRURE, s. m. Combinaison dans laquelle il entre moins de nitrogène que dans une autre correspondante.

SOUS-OLÉATE, s. m., suboleas. Oléate avec excès de base.

las. Oxalate qui contient un excès de base.

SOUS-OXIDE, s. m., suboxydum. Berzelius désigne sous ce nom les oxides qui ne contiennent pas assez d'oxigène pour pouvoir jouer le rôle de base et se combiner avec les acides.

SOUS-PECTATE, s. m., subpectas, Pectate avec excès de base.

phosphas. Phosphate avec excès de base, qui contient une fois et un quart, une fois et un tiers, une fois et demie, deux fois, deux fois et demie, ou trois fois autant de base que le sel neutre correspondant.

Phosphate basique, dans lequel la base est multipliée par deux ou par

quatre.

SOUS-QUADRUPLE, adject. Nom donné par Haüy à une variété dans laquelle un des exposans est le quart de la somme des autres exposans. Ex. Chaux carbonatée sous-quadruple.

SOUS-QUINTUPLE, adjectif. Nom donné par Haüy à une variété dans laquelle un des exposans est le cinquième de la somme des autres. Ex. Barrte sulfatée sous-quintuple.

Bonastre appelle ainsi des substances existantes dans quelques résines, telles que l'élémi et l'animé, qui sont insolubles dans l'alcool froid, solubles dans l'alcool bouillant, et cristallisables par le refroidissement.

sous-sel, s. m. On donne généralement ce nom aux sels qui contiennent un excès de base. Berzelius le prend dans une acception un peu plus étendue, et l'applique aussi aux sels haloïdes combinés avec l'oxide du métal un'ils contiennent.

sous-séléniate dans lequel il y a trois, six ou rarement neuf fois autant de base que dans le même sel à l'état neutre.

SOUS-SÉLÉNITE, subst. m., subselenis. Sélénite avec excès de base. On ignore quelle est, dans ces sels peu connus, la proportion relative de l'acide et de la base. SOUS-SEXTUPLE, adj. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy à une variété dans le signe de laquelle un des exposans est le sixième de la somme des autres. Ex. Chaux carbonatée sous-sextuple.

SOUS-SILICATE, s. m., subsilicas. Silicate basique, dans lequel la base est multiplice par un et demi,

trois et six.

SOUS-SIMPLE, adj., subsimplex. Épithète donnée par Raspail à la panicule des Graminées, quand le pédoncule se ramifie, de manière que chaque entrencend soit plus court que la locuste.

succinas. Succinate qui contient trois ou six fois autant de base que le

même sel à l'état neutre.

SOUS-SULFARSENIATE, s. m., subsulpharsenias. Sulfarseniate dans lequel le soufre du sulfide est à celui de la sulfobase comme cinq à un.

SOUS-SULFARSENITE, s. m., subsulpharsenis. Sulfarsenite dans lequel le soufre du sulfide est à celui de la sulfobase comme trois à un.

phas. Sulfate qui contient trois, six ou rarement neuf fois autant de base que le même sel neutre.

SOUS-SULFATÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une base qui est à l'état de sous-sulfate. Ex. Alumine sous-

sulfatée.

sous-sulfocarbonas. Sulfocarbonate avec excès de sulfobase.

SOUS-SULFOTELLURATE, s. m., subsulphotelluras. Sulfotellurate qui contient un exces de sulfure. Ex. Sulfotellurate tripotassique.

SOUS-SULFOTUNGSTATE, subst. m., subsulphotungstas. Sulfotungs-

tate basique.

SOUS-TANTALATE, s. m., subtantalas. Tantalate qui contient un excès de base. sous-tartrate; s. m., subtartras. Tartrate contenant un excès de base. Ex. Sous-tartrate antimonique et potassique, le seul de ces sous-sels que l'on connaisse.

SOUSTRACTIF, adj., sustractivus; sottrativo (it.). Nom donné par Hauy à une variété dans laquelle un des exposans du signe est moindre d'une unité que la somme des autres exposans. Ex. Pyroxène soustractif.

soustriple, adject. Nom donné par Haüy à une variété dans le signe de laquelle un des exposans est un tiers de la somme des autres. Ex. Baryte sulfatée soustriple.

sous-urobenzoate, s. m., suburobenzoas. Urobenzoate avec excès

de base.

SOUS-VANADATE, s. m., subvanadas. Vanadate avec excès de base.

souterraneus; unterirdig (all.) (sub, sous, terra, terre). Epithète donnée aux plantes qui croissent dans le sein même de la terre (ex. Tuber), ou dans les mines et autres lieux souterrains (ex. Rhizomorpha subterranea), et quelquefois à celles dont l'ovaire, après la floraison, s'enfonce en terre, où mûrit le fruit (ex. Glycine subterranea, Trifolium subterraneum). (Voyez Hypogé). Le Geophilus subterraneus est un insecte mineur.

SOUTERRAINS, adj. et s. m. pl., Subterranea. Nom donné par Illiger et Goldfuss à une famille de Mammiferes, qui se tiennent habituellement dans des retraites qu'ils creusent en terre.

SOUTIEN, s. m., fulcrum. Les botanistes employent ce terme pour désigner collectivement les organes qui servent à soutenir les végétaux, comme crampons, cirres, suçoirs, vrilles, etc.

SOYEUX, adj., sericeus, holosericeus; seidenartig, seidenhaarig, seidenglünzend, seidig, atlasartig (all.). Se dit, en minéralogie, de l'éclat, quand il a le luisant de la soie, et qu'en même temps le tissu du corps qui l'offre est soyeux (ex. Chaux sulfatée soyeuse). En botanique, on appelle soyeuses les surfaces qui sont couvertes de poils couchés, un peu longs, mous et brillans, comme les feuilles du Ranunculus sericeus, du Persea sericea et du Panax sericeum, les rameaux du Polyphragmon sericeum, le chapeau de l'Agaricus sericellus. Une aigrette soyeuse est celle qui résulte d'un assemblage de longs poils mous. Les ornithologistes disent les plumes soyeuses, quand elles sont très-fines et très-luisantes (ex. Cossyphus sericeus. Quelques insectes doivent cette dénomination à ce que la surface de leur corps a l'apparence de la soie (ex. Cryptocephalus sericeus, Calosoma sericeum, Lauxania holosericea, Laurentia sericta, Eucnemis sericatus).

soyeux, adj. et s. m. pl., Sericati. Nom donné par Illiger et Savy à une famille de Passereaux, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont

le plumage soyeux.

(all.). Mode d'inflorescence qui consiste en un assemblage de fleurs sessiles sur un axe commun simple, nu (ex. Piper) ou entouré d'une spathe (ex. Arum).

SPADICÉ O CÉPHALE, adj., spadiceocephalus (σπάδιξ, châtain, κεφαλή, tête); qui a la tête d'un brun châtain. Ex. Psittacus spadiceoce-

phalus.

SPADICINÉES, adj. et s. f. pl., Spadicineæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes cryptocotylédones, comprenant celles qui ont les fleurs disposées en spadice, comme les Pistacées, Aroïdées, Acoroïdées, Pandanées, Cycadées et Palmiers.

SPAGYRIE, s. f., spagyria, ars

spagyrica (σπάω, séparer, ἀγείρω, rassembler). Art de séparer et de combiner les principes constituans des corps. Synonyme de chimie.

SPAGYRIQUE, adj., spagyricus; qui a rapport à la spagyrie, à la chi-

mie

SPANANTHE, adj., spananthus (σπανός, rare, ἄνθος, fleur); qui ne contient qu'un petit nombre de fleurs, comme l'ombelle de l'Hydrocotyle spanantha.

SPAROIDES, adject. et s. m. pl., Sparoides, Sparoidei. Nom donné par Cuvier, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu ou famille de poissons acanthoptérygiens, qui a pour type le genre Sparus.

SPAROPHAGE, adj., sparophagus (sparus, spare, φέγω, manger); qui vit principalement de spares. Ex.

Dalatias sparophagus.

spansiflore, adj., spansiflorus; zerstreutblüthig (all.) (spansus, épars, flos, fleur); qui a des fleurs éparses ou en petit nombre. Ex. Cyperus spansiflorus, Ossara spansiflora.

SPARSIFOLIE, adj., sparsifolius (sparsus, épars, folium, feuille); qui a des feuilles éparses. Ex. He-

lianthus sparsifolius.

SPARSIPEDE, adj., sparsipes. Se dit d'un insecte qui a les pattes écartées. Ex. Cryptorhynchus sparsipes.

SPARTÉES, adj. et s. f. pl., Sparteæ. Nom donné par Trinius à une section de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Spartium.

SPARTINACEES, adj. et s. f. pl., Spartinaceæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, ayant le genre Spartina pour type.

SPATH, s. m., spathum. Terme emprunté à la langue allemande, dont on s'est servi primitiyement pour désigner des substances à texture lamelleuse et brillante, et dont ensuite on a tellement abusé qu'il a fallu le

supprimer pour faire cesser la confusion à laquelle il avait donné

SPATHACÉ, adject., spathaceus; blüthenscheidig, blüthenscheidenartig (all.) (σπάθη, épée); qui est pourvu d'une spathe, qui a une très-grande spathe (ex. Iris spathacea), des calices en forme de spathe (ex. Leptocarpus spathaceus, Erythrina spathacea), ou des bractées imitant une spathe (ex. Vohiria spathacea).

SPATHACÉES, adject. et s. f. pl., Spathaceæ (σπάθη, épée). Nom donné par Linné à une famille de plantes, comprenant les Liliacées qui ont une grande spathe pour leurs

fleurs, Ex. Allium.

SPATHE, s. f., spatha; Scheide, Blumenscheide (all.); spata, mestola (it). Involucre foliace ou membraneux, propre aux monocotylédones, qui se compose d'une seule ou d'un petit nombre de feuilles ou bractées larges, embrassantes et pouvant envelopper les fleurs.

SPATHE, adj., spathatus, blüthenscheidig (all.) (σπάθη, épée); qui est accompagné d'une spathe, comme l'épi du Calla, l'ombelle de

l'Allium.

SPATHELLE, s. f., spathella; Blüthenscheidehen (all.). Nom donné par Desvaux à chacune des pièces qui composent la glume des Graminées, et par Mirbel aux écailles qui constituent la glumelle. On l'applique aussi aux petites spathes particulières qui parfois accompagnent chaque fleur dans un assemblage muni d'une spathe générale.

SPATHELLULE, s. f., spathellula. Mirbel nomme ainsi les pièces de la glumelle des Graminées, et Savigny celles des soies des annelides qui se

terminent par une palette.

spatha, spathe, flos, fleur); qui a les fleurs entourées d'une spathe,

comme l'épi de l'Hypogynium spathistorum.

SPATHILLE, s. f., spathilla. Synonyme de spathelle, dont Richard s'est servi pour désigner les spathes partielles.

SPATHIQUE, adject., spathicus; spathartig, spathig (all.); qui est de la nature du spath, qui a une texture lamelleuse. Ex. Chaux fluatée spathique.

SPATHOGÉNÉSIE, s. f., spathogenesia. Traité sur l'origine des spath. J. Hill a publié un ouvrage

sous ce titre, en 1777.

spatelig, spatelformig, schaufelformig (all.); spatelato (it.) (spathula, cuiller). Se dit, en botanique, d'une partie qui est rétrécie à la base, large et arrondie au sommet, en manière de spathule, comme les pétales du Cleome pentaphylla, les feuilles du Pterocephalus spathulatus, du Phyllactes spathulata et du Trichinium spathulatum.

SPATHULIFÈRE, adj., spathuliferus. Le Spondy lus spathuliferus a sa coquille chargée de plusieurs rangées d'écailles simples et spathu-

lées.

SPÉCIFIQUE, adject., specificus (species, espèce). La pesanteur spécifique des corps est le rapport qui existe entre les poids de ces corps comparés à celui d'un volume égal d'eau sous une même température. On appelle calorique spécifique la quantité relative de calorique que les corps absorbent pour s'élever, sous le même poids, d'un même nombre de degrés, et qui, suivant la découverte de Black, varie pour chaque corps.

SPECTRE, s. m., spectrum. On donne ce nom à l'image colorée que produit la lumière qui a été décomposée par son passage au travers d'un prism Newton la regardait comme le produit des sept couleurs qu'on distingue dans cette image, et dont trois seules sont simples, les quatre autres résultant du mélange de celleslà. On avait toujours cru d'après cela que ces trois couleurs (bleu, rouge et jaune) étaient seules principales, mais personne n'avait pu le démontrer. Brewster a prouvé depuis peu que le spectre n'est réellement composé que de ces trois couleurs, formant trois spectres d'inégale longueur, et qui tous trois tombent exactement au même endroit. Suivant lui l'intensité de la lumière, dans chacun, augmente depuis une extrémité jusqu'à un certain point, qui est son maximum, et va de là en diminuant jusqu'à l'autre bout. Or, ce maximum ne tombe pas au même point pour chaque teinte, et l'augmentation d'intensité n'est pas non plus la même pour chacune, ce qui fait que leur superposition donne lieu aux quatre teintes composées.

SPECTRES, s. m. pl., Spectra. Nom donné par Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Orthoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont le corps filiforme ou linéaire, et qui par cela même res-

semblent à des spectres.

SPÉCULAIRE, adject., specularis (speculum, miroir). Se dit, en minéralogie, d'une pierre qui, comme le mica, a la propriété de répéter les objets à la manière d'un miroir. Le Cyprinus specularis est ainsi nommé parce qu'il a sur le corps une ou plusieurs rangées d'écailles très-brillantes et beaucoup plus grandes que les autres.

SPÉCULIFÈRE, adj., speculiferus (speculum, miroir, fero, porter). Se dit d'un oiseau qui porte un miroir (voyez ce mot) sur l'aile. Ex. Totanus speculiferus, Sterna specu-

lifera.

SPEIRÈME, s. m., speirema;

σπείρημα; Sammling (all.). Wall-roth donne ce nom, ou celui de gonidie, aux corpuscules reproducteurs des Lichens.

SPERGULÉES, adj. et s. f. pl., Spergulea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Paronychiées, qui a pour type le genre

Spergula.

SPERMACOCÉES, adj. et s. f. pl., Spermacoceæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Rubiacées, qui a pour type le genre Spermacoce.

SPERMALOGIÉ, s. f., spermalogia (σπέρμα, graine, λόγος, discours). Traité des graines. G.-R. Bæhmer a publié un ouvrage sous ce titre, en

1777.

SPERMAPODE, s. m., spermapodium (σπέρμα, graine, ποῦς,
pied). Hoffmann nomme ainsi le filet
qui soutient les deux parties du fruit
des Ombellifères, et qui est bien visible après leur séparation à l'époque
de la maturité. C'est la même chose
que le thécaphore de Bieberstein.

SPERMAPODOPHORE, s. masc., spermapodophorum (σμέρμα, , graine, ποῦς, pied, φέρω, porter). Synonyme

de spermaphore.

SPERMATOCYSTIDION, s. m., spermatocy stidium (σπέρμα, graine, κύστις, vessie). Nom donné par Hedwig aux anthères; par Sprengel aux utricules transparentes oblongues qui sont incrustées dans l'épiderme des Pézyzes et aux tubercules des Sphéries.

SPERMATOGRAPHIE, s. f., spermatographia (σπέρμα, graine, γράφω, écrire). Description des graines. Dupetit-Thouars appelle ainsi l'histoire de la reproduction des végétaux par

le moyen des graines.

SPERMATOPHAGES, adj. et s. m. pl., Spermatophagi (σπέρμα, graine, φέγω, manger.). Nom donné par Latreille à une section de la tribu

des Charansonites, comprenant ceux de ces insectes qui vivent de substan-

ces ligneuses ou de graincs.

SPERMATOZOAIRES , s. m. pl., spermatozoa (σπέρμα, sperme, ζώον, animal). Ce nom a été donné par quelques écrivains, Czermak entr'autres, aux animalcules spermatiques.

SPERME, s. m., sperma; σπέρμα; Saamenfeuchtigkeit (allem.); seed (angl.) (σπείρω, semer). Liqueur fécondante dans les animaux.

SPERMÉ, adj., spermatus (σπέρμα, graine). Épithète donnée par Turpin à ceux des végétaux axifères dans lesquels il se développe des corpus-

cules reproducteurs.

SPERMIDÉ, adject., spermideus (σπέρμα, graine). Fries donne cette épithète aux plantes qui produisent des graines. Synonyme de cotylédoné, vasculaire et phanérogame.

SPERMIQUE, adject., spermious (σπέρμα, graine). Richard appelait cavité spermique, l'intérieur du spermoderme ou de la tunique de l'ovule.

SPERMODERME, s. m., spermodermis; Samenhülle, Samenhaut (all.) (σπέρμα, graine, δέρμα, peau). Nom donné par Candolle à l'ensemble des tégumens propres de la graine. C'est l'épisperme de Richard (inte-

gumenta seminis, Link).

SPERMOPHORE, adj., spermophorus (σπέρμα, graine, φέρω, porter). Le Fucus spermophorus est ainsi nommé à cause de sa fructification plus apparente que celle des autres espèces; la Corallina spermophoros, parce que ses dernières divisions portent des granules à leurs aisselles.

SPERMOPHORE, s. m., spermophorum; Samenträger, Mutterkuchen (all.) (σπέρμα, graine, φέρω, porter). Link donne ce nom au placenta des péricarpes. Voyez PLA-CENTA , PLACENTAIRE , TROPHO-SPERME.

SPHACELÉ, adject., sphacelatus (σφάκελος, gangrène). Se dit, en botanique, d'une partie dont la teinte noire ferait croire qu'elle a été frappée de mort.

SPHAGNOIDÉES, adj. et s. f. pl., Sphagnoïdei. Nom donné par Bridel et Arnott à une famille de mousses, qui a pour type le genre Sphagnum.

SPHAGNOPHILE, adj., sphagno-philus; qui vit ou croît dans les sphagnes. Ex. Peziza sphagnophila, Geoglossum sphagnophilum.

SPHALÉROCARPE, s. m., sphalerocarpum (σφαλερός, trompeur, καρπός, fruit). Desvaux nomme ainsi un fruit monosperme indéhiscent, recouvert en tout ou en partie par le calice qui a pris l'apparence d'une baie ou d'un péricarpe charnu. Ex. Blitum.

SPHALEROMORPHE, adject., sphaleromorphus (σφαλερός, trompeur, μορφή, forme); qui a une forme trompeuse. Ex. Pratellarius sphale-

romorphus.

SPHALLOIDE, adj., sphalloideus (σφάλλω, tromper, είδος, ressemblance). Nom donné par Hauy à une variété de quartz dont la forme est trompeuse en ce qu'au premier abord on serait tenté de la croire prismatique, quoiqu'elle ne le soit pas.

SPHANIDOPHYTE, s.m., sphanidophytum (στεφανηδών, en forme de couronne, φυτών, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le fruit est couronné par des dents, par le calice, par une aigrette, ou par tout àutre corps analogue.

SPHARGIDES, adj. et s. m. pl., Sphargidæ. Nom donné par Gray et T. Bell à une famille de l'ordre des Reptiles chéloniens, qui a pour type

le genre Sphargis.

SPHECIFORME, adj., spheciformis (sphex, sphex, forma, forme); qui a la forme d'un sphex. Ex, Sesia spheciformis.

SPHÉGIDES, adj. et s. m. pl., Sphegides. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Hyménoptères fouisseurs, qui a pour type le genre Sphex.

SPHÉGIFÈRE, adj., sphegiferus (σφηξ, guêpe, φέρω, porter). Se dit d'une plante dont la fleur imite une guêpe. Ex. Ophrys sphegifera.

SPHEGIMES, adj. et s. m. pl., Sphegimæ. Nom donné jadis par Latreille, et conservé par Goldfuss, à

la famille des Sphégides.

SPHÉNENCÉPHALE, adj. ets. m., sphenencephalus (σφῆν, coin, ἐν, dans, κεφαλὴ, tête). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à un genre de Monstres, comprenant ceux qui se font remarquer par une disposition ou déviation particulière du sphénoïde.

SPHÉNOPTÈRE, adj., sphenopterus (σφην, coin, πτέρου, aile); qui a les ailes en coin, comme celles qui surmontent le fruit du Gyrocarpus

sphenopterus.

SPHÉNORAMPHES, adj. et s. m. pl., Sphenoramphi (σφα, coin, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril à à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont le bec en forme de coin. V. Cunéirostres.

SPHÉNURE, adject., sphænurus (σφην, coin, οὐρα, queue). Se dit d'un oiseau qui a les pennes de la queue étagées, ou disposées en forme de coin. Ex. Caprimulgus sphænurus, Passerina sphænurus.

pl., Spherantheæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées huphthalmées, qui a pour type le genre Sphæranthus.

SPHÉRIACÉÉS, adj. et s. f. pl., Sphæriaceæ. Nom donné par Fries et Brongniart à une tribu de Champignons, qui a pour type le genre Sphæria.

SPHÉRICARPE, adj., sphæri-

carpus (σφαῖρα , sphère , καρπὸς , fruit) ; qui a le fruit ou l'urne sphérique. Ex. Philonotis sphærocarpa.

SPHÉRICULÉ, adj., sphæriculatus. Don't la forme approche de celle d'une sphère. Ex. Cypræa sphæriculatà.

sphéridiotas, adj. et s. m. pl., Sphieridiota. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Goldfuss, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères palpicornes, qui a pour type le genre Sphæridium.

SPHÉRINÉES, adj. et s. f. pl., Sphærineæ, Spherini. Nom donné par Fries à un groupe de la tribu des Sphériacecs, qui renferme le genre

Sphæria.

SPHERIQUE, adj., sphæricus; kugelformig (all.); qui a une forme sphérique, c'est-à-dire qui est arrondi en globe, comme l'abdomen de quelques araignées; la baie du Rubus aculeatus; la capsule de l'Asphodelus luteus; le chaton du Platanus ; la coquille du Melonia sphærica; le crémocarpe du Coriandrum sativum; la cupule du ealybion du Fagus Castanea; le drupe du Prunus Padus; l'étairion du Geum urbanum; les graines du Lathyrus sphæricus ; l'ombelle de l'Allium sphærocephalum; le pepon du Bryonia dioica; le pyridion du Sorbus aucuparia; le placentaire de l'Anagallis ; le spadice de Pothos ; la sycone du Ficus.

SPHÉROBLASTE, adj., sphæroblastus (σφαῖρα, sphère, βλαστὸς, germe). Épithète donnée par Willdenow aux embryons dont les cotylédons ne se divisent point en deux pièces, mais s'élèvent hors de terre, sous la forme de petits globules pédicellés. Ex. Juneus bufonius.

SPHÉROBOLES, adj. et s. m. pl., Sphæroboli. Nom donné par Marquis à un groupe de la famille des Sarcocarpiens, ayant pour type le genre

Sphærobolus.

SPHÉROCARPE, adj., sphæro-carpus; rundfrüchtig (all.) (σφαῖρα, sphère, κάρπος, fruit); qui a des fruits ronds. Ex. Ceanothus sphærocarpus, Hamelia sphærocarpa, Croton sphærocarpum, Genista sphærocarpos.

sphérocarpeæ, Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Floridées, comprenant celles de ces algues qui ont des corps reproduc-

teurs arrondis ou sphériques.

SPHÉROCÉPHALE, adj., sphærocephalus; rundköpfig, kugelköpfig (all.) (σφαῖοα, sphère, κεφαλὴ, tête). Se dit d'un champignon capitulé (ex. Calicium sphærocephalum), ou d'une plante qui a ses fleurs réunies en capitules globuleux (ex. Echinops sphærocephalus, Chætospora sphærocephala, Trifolium sphærocephalum).

SPHÉROEDRIQUE, adj., sphærcedricus (σφαῖρα, sphère, ἔδρα, base). Weiss donne ce nom à un système de cristallisation à trois axes perpendiculaires et à angles droits l'un sur l'autre, parce qu'on peut décrire un cercle autour d'eux. Tels sont le cube

et l'octaëdre.

SPHÉROIDAL, adj., sphæroidalis (σφαίρα, sphère, αίδος, ressemblance); qui approche de la forme d'une sphère, comme la coquille du Melonia sphæroidea, le corps de l'Æquorea sphæroidalis. On dit la structure d'une roche sphéroïdale, quand ses parties sont disposées en sphéroïde (ex. Variolites).

SPHEROIDAL-COMPRIME, adj. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'une variété de diamant, dérivée de la sextuplée, dans laquelle, parmi les assortimens de six triangles qui répondent aux faces du noyau, deux opposés en-

tr'eux se rapprochent de manière que le cristal s'offre comme un prisme hexaëdre très-court, à bases eurvi-

lignes et très-surbaissées.

SPHÉROIDAL-CONJOINT, adj. Nom donné par Haüy à une variété de diamant, offrant la sphéroïdale sextuplée dont les faces, prises deux à deux, paraissent se confondre en une seule qui est un rhombe bombé, parce que leur arête de jonction est comme oblitérée.

SPHÉROIDAL-SEXTUPLÉ, adj. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'une variété de diamant, offrant quarante-huit facettes curvilignes qui répondent six à six aux faces de l'octaëdre pri-

mitif.

SPHÉROMÈTRE, s. m., sphærometrum (σφαίοα, sphère, μετρέω,
mesurer). Instrument imaginé par
Cauchoix, pour mesurer la courbure
d'une surface et principalement celle
des verres d'optique.

SPHÉROMIDES, adj. et s. m. pl., Sphæromida. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Crustacés isopodes, qui a pour type le genre Sphæroma.

SPHÉROMYCETES, adj. et s. m. pl., Sphæromyci (σφαϊρα, sphère, μυχῆς, champignon). Nom donné par Nees d'Esenbeck à une tribu de Champignons, comprenant ceux qui ont la forme de petites têtes arrondies.

SPHÉROPHORE, adj., sphærophorus (σφαϊρα, sphère, φέρω, porter). Le Tænia sphærophora a la tête subcordiforme, avec un très-grand rostre globuleux au sommet.

SPHÉROPHORÉES, adj. et s. f.: pl., Sphærophoreæ (σφαῖρα, sphère, φέρω, porter). Nom donné par Fries, Fée et Reichenbach à une famille ou tribu de Lichens, ayant pour type le genre Sphærophoron.

SPHEROPHYTE, s. m., sphee-

roophytum (σφαιρόω, arrondir, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont la fructification est globuliforme, c'est-à-dire aux Fougères.

SPHÉROSPERME , adi. , sphærospermus; rundsamig (all.) (σφαίρα, sphère, σπέρμα, graine); qui a des graines rondes. Ex. Dolichos sphærospermus, Requienia sphæro-

sperma.

SPHÉRULACÉS, adj. ets. m. pl., Sphærulacea. Nom donné par Blainville et Eichwald à une famille de l'ordre des Céphalophores polytha-Jamaces; comprenant ceux dont l'animal, porte, probablement dans sa partie dorsale, un corps calcaire plus

ou moins spiroïdal.

SPHERULE, subst. f., sphærula (σφαῖρα, sphère). Willdenow nomme ainsi un conceptacle arrondi, oblong ou conique, s'ouvrant au sommet par des fentes ou des pores, et répandant des séminules mucilagineuses, sous forme d'une gelée que la sécheresse réduit en une poudre très-fine. Ex. certaines Hypoxylées.

SPHERULE, adj., sphærulinus; qui a une forme orbiculaire, Ex. Obe-

lia sphærulina.

SPHÉRULÉS, adj. et s. m. pl., Sphæruleæ. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Céphalopodes polythalames, comprenant ceux dont la coquille a une forme arrondie.

SPHINGIDES, adj. et s. m. pl., Sphingides. Nom donné par Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des insectes Lépidoptères, qui a pour type le genre Sphinx.

SPHINGIVORE, adj., sphingivorus; qui dévore les sphinx ou leurs chenilles, comme la larve du Phryxe

sphingivora.

SPICIFÈRE, adjectif, spiciferus; ahrig, ahrentragend (all.) (spica,

épi, fero, porter); qui porte un épi ou une huppe droite sur la tête. Ex. Pavo muticus.

SPICIFLORE; adj., spiciflorus; aehrenblüthig (all.) (spica, épi, flos, fleur); qui a les fleurs disposées en épi. Ex. Caturus spiciflorus, Mar-

gravia spiciflora.

SPICIFORME, adj., spiciformis (spica, épi, forma, forme); qui a la forme d'un épi. Le cuivre sulfuré spiciforme est en petites masses ovales, aplaties : relevées par des saillies ayant l'apparence d'écailles. On appelle thyrse spiciforme, d'après Candolle, celui qui résulte d'un assemblage de cymes courtes, dont l'ensemble imite un épi terminal (ex. Isertia spiciformis, Actaa spicata, Myriophyllum spicatum).

SPICIGERE, adjectif, spicigerus (spica, épi, gero, porter); qui a les fleurs disposées en épis. Ex. Restio spicigerus, Prosopis spicigera.

SPICULAIRE, adjectif, spicularis (spiculum, javélot). Se dit, en minéplogie, d'un cristal ayant pour type un rhomboïde aigu qui, en s'alongeant, a pris une forme analogue à celle d'un javelot. Ex. Chaux carbonatée spiculaire.

SPICULE, adj., spiculatus (spica, épi). Mirbel donne cette épithète à l'épi, quand il est composé de plusieurs épis sessiles ou presque sessiles, serrés les uns contre les autres. Ex.

Carex divulsa.

SPICULIFÈRE, adj., spiculiferus (spica, épi, fero, porter). Se dit d'une plante dont les fleurs sont disposées en épillets (ex. Riencourtia spiculifera), et d'une éponge (Spongia spiculifera) dont la masse se partage en lobes droits, ayant de la ressemblance avec de petits épis.

SPIGÉLIACÉES, adj. et s. f. pl., Spigeliacea. Nom donné par Martius à la famille des Gentianées, à cause du genre Spigelia, qu'elle ren-

SPILANTHÉES, adj. et s. f. pl., Spilantheæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées, ayant pour type le genre Spilanthus.

SPILE, s. m., spilus (onikos, tache). Richard nomme ainsi une petite tache située sous la première pellicule du fruit des Graminées, à la base interne de ce fruit , et qui paraît être le point où les vaisseaux atteignent le spermoderme soudé avec lui dans toute sa superficie.

SPILHÉMIGONE, adj., spilhemigonus (σπίλος, tache, ημισυς, demi, γωνία, angle). La Chrysaora spithemigona a le centre de son ombrelle marqué d'une tache arrondie.

SPILOGASTRE, adj., spilogaster (σπίλος, tache, γαστήο, ventre); qui a le ventre tacheté ou ponctué. Ex. Sarcophaga spilogaster.

SPILOGONE, adject., spilogonus (σπίλος, tache, γωνία, angle). La Chrysaora spilogona a la circonférence de son ombrelle garnie de taches anguleuses.

SPILOPTERE, adj., spilopterus (σπίλος, tache, πτέρου, aile); qui a les ailes tachetées. Ex. Brachypterus spilopterus, Pangonia spiloptera.

SPINELLE, s. f., spinella (spina, épine). Mirbel nomme ainsi une pointe plus forte, plus grosse et plus compacte que les poils, mais qui n'a pas la consistance ligneuse des épines et des aiguillons.

SPINELLÉ, adject. . spinellosus, echinatus; qui est garni de spinelles, comme les feuilles de l'Helminthia echioides, le péricarpe du Bixia Orellana, les spathelles du Tragus racemosus, la tige du Dipsacus futlonum.

SPINELLEUX, adj., spinellosus; qui paraît chargé de spinelles, comme l'Elytropappus spinellosus, à cause de ses feuilles mucronées.

SPINESCENCE, s. f., spinescentia (spina, épine). État d'une surface ou d'un corps que garnissent des épines plus ou moins nombreuses.

SPINESCENT, adj.; spinescens; dornigwerdend, dornspitzig (all.); qui tend à devenir épine, à dégénérer en épine ; qui se termine en épine. comme les bractées du Salsola Kali, les pétioles du Robinia spinosa, les rameaux du Lepidium spinescens, les stipules du Berberis vulgaris.

SPINICAUDE, adj., spinicaudus (spina, épine, cauda, queue). Se dit d'un oiseau qui a les pennes de la queué pointues (ex. Anas spinicauda), et d'un reptile qui a la queue hérissée d'épines (ex. Gecko spinicauda).

SPINI-CÉRÉBRAUX, adj. et s. m. pl., Spinicerebralia. Nom donné par Lamarck à une série du règne animal, comprenant les animaux qui ont un système nerveux cérébro-spi-

SPINICOLLE, adject., spinicollis (spina, épine, collum, col); qui a le col ou le corselet épineux. Ex. Ochetopus spinicollis.

SPINICORNE, adj., spinicornis (spina, épine, cornu, corne); qui a les cornes ou les antennes épineuses. Ex. Lamia spinicornis.

SPINICRURE, adject., spinicrus (spina, épine, crus, cuisse); qui a les pattes épineuses, comme l'Aranea spinicrus, dont les quatre pattes antérieures sont garnies de soies raides.

SFINIFERE, adject., spiniferus (spina, épine, fero, porter); qui porte des épines, comme le corselet de l'Olfersia spinifera, les feuilles du Solanum pyracantha. Le Trionyx spiniferus a un rang de pointes cartilagineuses sur le bord du disque de ses tubercules.

SPINIFOLIÉ, adject., spinifolius (spina , épine , folium , feuille); qui a les feuilles épineuses. Ex. Inga spi-

nifolia.

PINIFORME, adj., spiniformis; dornartig (all.) (spina, épine, forma, forme); qui a la forme d'épines, comme les feuilles subulées du Stereodon spiniformis et du Mesembry anthemum spiniforme.

SPINIGERE, adject., spinigerus, spiniger; dorntragend (all.) (spina, épine, gero, porter); qui porte des épines, comme l'écusson de la Volucella spinigera, les antennes et le corselet du Coreus spiniger , la coquille du Hamites spiniger, les élytres du Brachycerus spiniger.

SPINILABRE, adj., spinilabris; qui a le labre garni d'épines, comme on en voit au bout de celui du Pogo-

nophorus spinilabris.

SPINIMANE, adj., spinimanus (spina, épine, manus, main). Se dit d'un crustacé qui a les pinces couvertes de rugosités épineuses (ex. Lambrus spinimanus, Lupa spinimana), ou d'un insecte (ex. Trachyphloeus spinimanus, Condylura spinimana) qui a les pattes de devant épineuses.

SPININERVE, adj., spininervius; dornnervig (all.) (spina, épine, nerous; nerf). Se dit d'une plante dont les nervules des feuilles sont denticulées. Ex. Hypnum spininervium.

SPINIPEDE, adj., spinipes (spina, épine, pes, pied); qui a les pattes chargées d'épines. Ex. Dilophus spi-

nipes.

SPINIPENNE, adj., spinipennis (spina, épine, penna, aile); qui a les ailes épineuses. Les élytres de la femelle du Malachius spinipennis sont acuminées à l'extrémité.

SPINITARSE, adject., spinitarsis (spina, épine, tarsus, tarse); qui a les tarses épineux, comme le Monolepis spinitarsis, chez lequel on voit des

épines au dessous du dernier article des pattes.

SPINOCARPE , adj., spinocarpus (spina, épine, καρπὸς, fruit); qui a des fruits épineux. Ex. Anchusa spinocarpos.

SPINOSULE, adj., spinosulus, subspinosus. Se dit en parlant de chenilles qui n'ont que quelques épines obtuses sur le dos, comme celles des

Nymphales,

SPINULEUX, adj., spinulosus; qui est garni de petites épines, comme le corps du Paradoxides spinulosus, ou les ramifications de l'Himantia spinulosa. Se dit aussi de plantes dont les feuilles (ex. Sommerfeltia spinulosa) ou les rameaux (ex. Myriodactylon spinulosum) sont spinescens.

SPINULIFÈRE, adj., spinuliferus (spinula, épine, fero, porter); qui porte de très-petites épines, comme les feuilles du Mesembryanthemum spinuliferum.

SPINULIFLORE, adj., spinuliflorus (spinula, épine, flos, fleur); qui a les sépales du calice mucronés.

Ex. Arenaria spînuliflora.

SPINULIFORME, adj., spinuliformis (spinula, épine, forma, forme); qui a la forme d'une petite épine. Asperité spinuliforme.

SPIRACULE, s. m., spiraculum. Latreille a proposé ce terme pour remplacer celui de stigmate et désigner les orifices extérieurs des tra-

chées des insectes.

SPIRAL, adj., spiralis, cochleatus; spiralförmig, schraubenförmig (all.); qui est contourné sur soi-même comme un ressort de montre. Les vaisseaux spiraux des plantes ont été découverts par Henshaw en 1661; c'est Malpihni qui, le premier, les a observés avec soin. On appelle embryon spiral, celui qui, plus large que la graine, décrit un tour et demi, deux ou trois tours (ex. Dodonæa). L'estivation spirale est, d'après Candolle, celle qui a lieu quand les organes floraux se tordent les uns sur les autres en spirale, mais sans que leurs bords se reconvrent, comme les étamines de l'Inga zygia, les carpelles des Hélictères, les filets des étamines de l'Hirtella, les légumes du Scorpiurus vermiculatus, le style du Glycine. Les feuilles spirales sont celles qui se tordent sur elles-mêmes (ex. Drosera spiralis, Perotriche tortilis). Le pédoncule spiral est celui qui se roule en manière de tire-bouchon (ex. Vallisneria spiralis). On nomme coquilles spirales celles qui tournent plusieurs fois sur elles-mêmes, ou plutôt qui s'enroulent autour d'un axe réel ou fictif (ex. Pleurotoma spirata, Cerithium spiratum, Melania spiralissima). La Noctua spiralis est ainsi nommée à cause d'une ligne noire, roulée en spiralé, qu'on voit au milieu de ses ailes supérieures; l'Amathia spiralis, parce que ses cellules forment un seul groupe contourné autour de l'axe; la Systropha spiralis; parce que les antennes sont roulées en spirale, dans les

SPIRALE, adj., spiralis; qui est tordu ou disposé en spirale. Se dit principalement des feuilles solitaires sur un même plan horizontal autour de la tige, lorsqu'elles sont disposées en une spirale formée de plus de cinq feuilles, et alors on distingue des spirales triples (ex. Pandanus), où chacune des trois spirales qui entourent la tige marche parallèlement. et se compose de quinze à vingt feuilles, des spirales quintuples ou sextuples, etc. (ex. divers Pins), des spirales octuples (ex. fleurs florales de quelques Aloès). On compte treize spirales parallèles dans les fleurs du chaton mâle du Cêdre.

SPIRALITELES, adj. et s. f. pl., Spiralicularia. Section de la famille des Aranéides, comprenant les espèces dont la toile forme une spirale croisée par des fils en rayons.

SPIRE, s. f., spira, clavicula; Gewinde (all.); clavicle (angl.); spira (it.). Partie d'une coquille spirivalve qui est formée par l'enroulement du cône spiral, dont une révolution complète s'appelle tour de spire (anfractus; Windung, all.; whril, angl.; anfratto, it.).

SPIRÉACÉES, adj. et s. f. pl., Spiræaceæ. Tribu de la famille des Rosacées, établie par Candolle, qui

a pour type le genre Spiræa.

SPIRIFÈRE, adj., spiriferus (spira, spire, fero, porter). La Terebratula spirifera offre à l'intérieur une double spirale qui se rend le long du bord inférieur, vers les angles latéraux.

SPIRIFORME, adj., spiriformis (spira, spire; forma, forme); qui est en forme de spirale, comme les antennes des Sphex.

SPIRIROSTRE, adj., spirirostris (spira, spire, rostrum, bec); qui a le sommet infléchi et spiralé. Ex. Pileopsis spirirostris.

SPIRITROMPE, s. f., spirignatha, spirirostrum. Latreille appelle ainsi la trompe, roulée en spirale, des insectes lépidoptères.

SPIRITUEUX, adj., spirituosus; geistig (all.). Épithète donnée à tout liquide qui est principalement composé d'alcool, ou qui en contient.

SPIRIVALVE, adj., spirivalois. Se dit d'une coquille dont le corps résulte d'un enroulement oblique de gauche à droite, ou de droite à gauche, et de bas en haut.

SPIROBRACHIOPHORES, adj. et s. m. pl., Spirobrachiophora (σπεῖ-ρα, spire, βράχιου, bras, φέρω, porter). Nom donné par Gray à une classe de Mollusques acéphales, qui correspond aux brachiopodes de Cuvier.

SPIROLOBÉES, adj. et s. f. pl., Spirolobeæ (σπεῖρα, spire, λόβος, lobe). Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Crucifères, comprenant celles qui ont les cotylédons roulés en spirale.

SPIRORBE, adj., spirorbis (σπεῖρα, spire, orbis, cercle). Se dit d'une coquille à peu près discoïde, dont la spire est aplatic. Ex. Delphinella spirorbis, Planorbis gyrorbis.

SPIROSTYLE, adj., spirostylis (σπεῖρα, spire, στύλος, style); qui a le style tordu en spirale. Ex. Loran-

thus spirostylis.

SPIRULACES, adj. et s. m. pl., Spirulacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Céphalopodes siphonifères, par Blainville à une famille de coquilles univalves, ayant pour type le genre Spirula.

SPIRULÉ, adj., spirulæus (σπεῖρα, spire); qui est contourné en spirale.

Ex. Serpula spirulæa.

SPIRULÉS, adj. et s. m. pl., Spirulæa. Nom donné par Orbigny et Eichwald à une famille de Mollusques céphalopodes, qui a le genre Spirula pour type.

SPIRULITES, adj. et s. m. pl., Spirulites. Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Polycycliques, ayant le genre Spirula pour

type.

SPIRURE, adj., spirurus (σπεῖρα, spire, οὐρὰ, queue). Se dit d'un oiseau qui a les pennes de la queue contournées en spirale vers le bout. Ex. Neops spirurus.

SPISSICORNE, adj., spissicornis (spissus, épais, cornu, corne); qui a les cornes ou les antennes épaisses.

Ex. Miris spissicornis.

spissinostre, adj., spissirostris (spissus, épais, rostrum, bec); qui a le bec épais. Ex. Empis spissirostris.

SPIZES, s. m. pl., Spizæ (sπίζα, pinçon). Nom donné par J.-A. Rit-

gen à une famille d'oiseaux, qui se compose du genre Fringilla.

SPLACHNOIDÉES, adj. ets. f. pl., Splachnoideæ, Splachnoidei. Nom donné par Bridel, Furnrohr et Arnott à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Splachnum.

SPODOCÉPHALE, adj., spodocephalus (σποδός, cendre, κεφαλή, tête); qui a la tête d'un gris cendré. Ex. Emberiza spodocephala.

SPODOCHRE, adj., spodochrous (σποδός, cendre, χρόα, couleur); qui est de couleur cendrée, comme le chapeau de l'Agaricus spodochrous.

SPODOLEUQUE, adj., spodoleucus (σποδός, cendre, λέυπος, blane). L'Agaricus spodoleucus a le chapeau cendré, avec les lames blanches.

SPODOXANTHE, adj., spodoxanthus (οποδός, cendre, ξανθός, jaune). Le Lecanora spodoxantha a le thalle gris de plomb et les apothécies jaunâtres.

SPONDIACÉES, adj. et s. f. pl., Spondiaceæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Térébinthacées, qui a pour type le genre Spondias, et que Kunth a érigée en famille.

SPONDYLOZOAIRES, s. m. pl., Spondylozoa (σπόνδυλος, vertèbre, ξῶον, animal). Eichwald désigne sous ce nom les animaux vertébrés.

SPONGIAIRES, adj. et s. m. pl., Spongiaria. Classe d'Hétérozoaires, admise par Blainville, et qui renferme

le genre Spongia.

SPONGIÉES, adject. et s. f. pl., Spongieæ. Nom donné par Lamouroux à une famille de l'ordre des Polypiers corticifères, qui a pour type le genre Spongia.

spongieux, adj., spongiosus; schwammig (all.); spongious (angl.) (spongia, éponge). Se dit, en minéralogie, d'un corps qui est susceptible d'imbibition (ex. Chaux carbo-

natee spongieuse); en botanique, d'une plante dont l'écorce ressemble à une sorte d'amadou (ex. Gastonia cutispongia), ou dont la tige est remplie d'un tissu compressible, élastique, retenant l'humidité comme une éponge (ex. Typha latifolia). Le Merulius spongiosus est un champignon à thapeau spongieux.

spongiformis (spongia, éponge, forma, forme); qui a la forme ou l'aspect d'une éponge, Ex. Flustra spongi-

formis.

SPONGIOCARPÉES, adj. et s. f. plur., Spongiocarpeæ (spongia, éponge, καρπός, fruit). Nom donné par Greville à un ordre de la famille des Algues, rensermant celles qui, comme le Polyides rotundus, ont pour fructification des verrues laté-

rales nues et spongieuses.

SPONGIOLÉ, s. f., spongiola; Schwammwülstchen (all.) (spongia, éponge). Candolle désigne sous ce nom certaines parties extérieures des végétaux, situées à la surface des racines, des pistils ou des graines, qui ont une tendance très-énergique à absorber les liquides avec lesquels on les met en contact, et qui semblent dans ce cas agir comme de petites éponges.

SPONGITES, adj. et s. m. pl., Spongites, Spongita, Spongiosa. Nom donné par Schweigger, Goldfuss, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Polypes, qui a pour type le genre Spongia.

SPONGODIÉES, adj. et s. f. pl., Spongodieæ. Nom donné par Lamouroux à un ordre de la famille des Hydrophytes, qui a pour type le genre

Spongodium.

SPORADIQUE, adj., sporadicus. Candolle donne cette épithète aux genres et aux familles de plantes dont les espèces sont éparses dans diverses régions du globe.

SPORANGE, s. m., sporangium; Saamengehäuse, Brutbehälter (all.) (σπόρα, graine, ἀγγεῖον, vase). On appelle ainsi les vésicules ou capsules membraneuses qui renferment les spores d'un grand nombre de plantes cryptogames, entr'autres des Urédinées et des Fucacées. Hedwig donnait ce nom à l'urne des mousses.

sporangidium. Nom sous lequel Hedwig désignait la columelle des mousses.

SPORANGIOLE, s. m., sporangiolum, ascus, ascidium, theca: Brutbehälterchen (all.). Link nomme ainsi de petites capsules contenant un certain nombre de spores, qui sont renfermées dans une enveloppe commune, c'est-à-dire dans une sporange. Lorsque ces sporangioles sont de forme cylindrique, et qu'ils contiennent des spores disposées en séries, on les appelle thèques (theca: Büchse, all.), lesquelles à leur tour renferment quelquefois, au lieu de spores, des thèques plus petites, ou des thécules (theculæ; Büchsehen, all.). Le sporangiole est appelé perithécion (Buchsenbehälter, all.) par divers botanistes.

SPORANGIOLIFÈRE, adj., sporangioliferus; qui renferme des sporangioles, comme le péridion des Erysiphe, des Podosphæria.

SPORE, s. f., spora, germen granulosum; Keimkorn (all.) (σπόρα, graine). Ge nom, donné par Hedwig aux corpuscules reproducteurs des Mousses, a été étendu par d'autres botanistes à ceux de toutes les plantes cryptogames qui, sans être des graines, remplissent le même office que les graines des plantes phanérogames. Synonymes: sporule, Richard; gongyle, Gærtner; besimen, Necker; séminule, Mirbel. Somme totale, comme le fait remarquer Burdach, les mots sporangia, sporidia, sporæ, peridia, asci, thecæ, apothecia,

spermatocysta, désignent au fond la même chose, c'est-à-dire les spores, comme aussi les mots laminæ proligeræ, hymenia, perithecia, cephalodia, expriment les couches que ces spores forment par leur réunion. Les spores (sporæ, germina, gongyli) prennent les noms de sori, soredia, lorsqu'ils sont réunis en masses, et ceux de propagines, propagula, quand ils sont en train de se développer.

SPORIDÉ, adj., sporideus. Fries donne aux végétaux portant des spores cette épithète qui, pour lui, est synonyme de végétal sporifère, néméen, cellulaire ou cryptogame.

SPORIDIE, s. masc., sporidium; Lagerkeim (all.) (σπόρα, graine, είδος, ressemblance). Link appelle ainsi les corpuscules reproducteurs des champignons, quand il est incertain si l'on doit les considérer soit comme des spores ou gongyles, soit comme des sporanges ou gongylanges. D'autres entendent par la les gongyles de tous les champignons, indistinctement, ne voulant pas les appeler spores tant qu'onignorera si les organes ou parties des champignons qui les produisent et les portent sont de nature femelle.

sporidiferus; qui porte ou renferme des sporidies, comme le thalle filamenteux de certaines hydrophytes.

formis; qui a la forme de sporidies, comme le péridion de l'Acremonium

et du Verticillium.

sporidice, adj., sporidicerus; qui porte ou renferme des sporidies, comme les sporangioles du

Podosphæria.

SPORIDOQUE, s. m., sporidochia; Brutboden (all.) (σπόρα, graine, δαχός, qui reçoit). Nom donné par Link, dans les Lichens, à l'organe que Persoon et Fries désignent sous celui de réceptacle, qui se trouve interposé entre les sporanges, ou, quand ces conceptacles manquent, entre les sporidies et le thalle, et qu'il appelle stroma (Polster, all.) quand il s'étend en largeur, podetion (Burtträger) lorsque c'est au contraire en hauteur qu'il s'alonge.

SPOROCARPE, s. m., sporocarpium; Keimfrucht (all.) (σπόρα, graine, χαρπος, fruit). Non donné par Meyer aux corps reproducteurs des Lichens, considérés d'une manière générale. Ce sont les organes que Wallroth appelle cymatia. Ils sont composés d'une partie interne fructifiante (thalamium de Fries), et d'une autre extérieure (excipulum de Fries). La partie interne contient des gongyles, ou libres et nus, ou renfermés dans de petits sacs (asci, theca), formant un novau (nucleus) ou une lame (lamina proligera d'Acharius, lamina aperta de Meyer, speiremadochium de Wallroth). La partie externe, tantôt représente un réservoir plus ou moins fermé (sporangium de Meyer, perithecium de Persoon), tantôt est ouverte et plus ou moins étalée (sporotamium de Meyer). De la résultent trois différences établies par Meyer entre les sporocarpes des Lichens, suivant qu'ils sont gymnospores (v. ce mot), ou angiospores (voyez ce mot), et dans ce dernier cas pourvus d'un nucleus ou d'une lame proligère.

SPOROCHNÉES, adj. et s. f. pl., Sporochnæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Fucoïdées, qui a pour type le genre

Sporochnus. Code wat

SPOROCHNOIDEES, adj. et s. f. pl., Sporochnoidea. Nom donné par Greville à un ordre de la famille des Algues, ayant le genre Sporochnus pour type.

SPORODESMIES, adj. et s. m. pl., Sporodesmia. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Coniomycètes Entophytes, qui a pour type le genre Sporodesmium.

SPOROMYCÈTES, subst. m. pl., Sporomyci (σπόρα, graine, μυπής, champignon). Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Coniomycètes Mucédinés, comprenant ceux qui sont composés de filamens produits par des sporidies adhérentes.

SPOROPHORE, s. m., sporophorum (σπόρα, graine, φέρω, porter). Link désigne sous ce nom l'organe que L.-C. Richard appelle trophosperme. V. ce mot.

SPOROTAME, s. masc., sporotamium; Keimboden (σπόρος, graine, ταμείον, office). Nom donné par Meyer à la partie du corps des Lichens que la plupart des auteurs désignent sous celui de réceptacle.

SPOROTRICHÉES, adj. et s. f. pl., Sporotricheæ. Nom donné par Brongniart à un groupe de la tribu des Mucédinées, qui a pour type le genre Sporotrichum.

SPORULE, s. f., sporula. L.-C. Richard nomme ainsi les corpuscules reproducteurs des cryptogames, dépouillés de toute enveloppe, corps en général ovoïdes, oblongs ou sphériques, libres par tous les points de leur surface, et sans nulle adhérence à l'intérieur des conceptacles ou des filamens qui les renferment.

SPORULEUX, adj., sporulosus. Se dit d'un champignon dont les péridions renferment une grande quantité de sporidies. Ex. Sporotrichum sporulosum.

sporulifère, adj., sporuliferus (sporula, sporule, fero, porter). On appelle quelquefois la membrane interne de l'urne des mousses sac sporulifère, parce que c'est elle qui renferme immédiatement les sporules ou séminules.

SPORULIGÈRE , adj. , sporulige-

rus; qui porte ou renferme des sporules.

SPUMAIRES, adject et s. m. pl., Spumarii. Nom donné par Marquis à un groupe de la famille des Dermatocarpiens, comprenant ceux qui sont d'abord mous et en quelque sorte semblables à une écume.

SPUMESCENT, adj., spumescens (spuma, écume). Épithète par laquelle Mirbel désigne les plantes qui ressemblent à de l'écume pour l'aspect et la consistance. Ex. Spumaria mucilago.

SQUALIDES, adj. et s. m. pl., Squalides. Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de poissons, qui a pour type le genre Squalus.

SQUAMARIÉES, adj. et s. f. pl., Squamarieæ. Tribu de la famille des Lichens, établie par Fée, qui a pour type le genre Squamaria.

SQUAME, s. f., squama; Schuppe (all.). H. Cassini désigne sous ce nom les bractées qui composent le péricline des Synanthérées.

SQUAMELLE, s. f., squamella. Sous ce nom H. Cassini désigne des appendices du clinanthe des Synanthérées, vraies bractées, dont chacune accompagne immédiatement et extérieurement une fleur, de sorte que leur nombre n'excède point celui des fleurs.

squamelliferus. Épithète donnée au clinanthe des Synanthérées, lorsqu'il porte des squamelles. Ex. Helianthus.

squamelleus-fimbriatus. Se dit du clinanthe des Synanthérées, quand il porte des squamelles et des fimbrilles. Ex. Cladanthus.

squamelliformis. Se dit des squames du péricline ou clinanthe des Synanthérées, quand elles ne diffèrent pas des squamelles. Ex. Evax.

SQUAMELLULE, s. f. squamellula. Nom donné par H. Cassini aux parties qui constituent l'aigrette des Synanthérées; par d'autres botanistes à de petites écailles qui sont placées à l'orifice de la corolle de certaines plantes. (ex. Borrago).

SQUAMEUX, adj., squamosus; schuppig (all.) (squama, écaille); qui est formé ou composé d'écailles. L'aigrette squameuse résulte d'un assemblage d'écailles ou de folioles variables pour la forme, le nombre, la longueur et la consistance (ex. Helianthus). La bulbe squameuse est formée de feuilles avortées, épaisses et peu ou point embrassantes (ex. Lilium). Les fruits écailleux résultent d'écailles soudées (ex. Anona squamosa). On appelle plumes squameuses celles qui, par leur forme ou leur coloration, ressemblent à des écailles imbriquées les unes sur les autres (ex. Picus squamosus, Ortalida squamata). Un opercule squameux est celui dont les élémens ovales ou subcirculaires semblent appliqués les uns sur les autres en forme de squames, dont la plus petite constitue le sommet margino-central (ex. Ampullaire).

SQUAMIFÈRE, adj., squamiferus (squama, écaille, fero, porter); qui porte des écailles, comme la quatrième paire de pattes de la Galatea

squamifera.

SQUAMIFÈRES, adj. ets. m. pl., Squamifera. Nom donné par Blainville à une classe d'animaux vertébrés, comprenant les Ovipares à respiration pulmonaire qui ont le corps couvert d'écailles.

SQUAMIFLORE, adj., squamissorus (squama, écaille, slos, sleur). Marquis donne cette épithète au périanthe qui se compose d'une seule ou de plusieurs écailles, accompagnant les organes sexuels, mais ne

présentant jamais de disposition circulaire. Ex. Conifères.

SQUAMIFOLIÉ, adj., squamifolius (squama, écaille, folium, feuille); qui a des feuilles en forme d'écailles imbriquées. Ex. Nymphanthus squa-

mifolia.

SQUAMIFORME, adj., squamiformiss; chuppenförmig (all.) (squama, écaille, forma, forme). Se dit. en minéralogie, d'un cristal qui s'est aplati en sorme de lame semblable à une petite écaille (ex. Mica squamiforme). On donne cette épithète, en botanique, aux feuilles semi-amplexicaules, courtes, larges et comparables à des écailles (ex. Orobanche major), aux nectaires qui ont la forme d'une écaille (ex. Grevillea), aux squamelles qui ne diffèrent pas des squames ou bractées du péricline. Une coquille (Pileopsis squamiformis) est ainsi nommée à cause de sa forme plate, qui la fait ressembler à une écaille de poisson ou à un ongle.

SQUAMIGERE, adj., squamigerus, squamiger (squama, écaille, gero, porter); qui porte des écailles, ou qui a des reflets squamiformes, comme l'abdomen du Mophora squamigera et le corps du Valgus squamigera et le corps du Valgus squamigera

miger.

SQUAMIPEDE, adject., scamipes (squama, écaille, pes, pied; qui a les pattes écailleuses. Ex. Baris

squamipes.

SQUAMIPENNES, adj. et s. m. pl., Squamipennes (squama, écaille, penna, nageoire). Nom donné par Cuvier, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de poissons acanthoptérygiens, comprenant ceux dont les nageoires dorsale et anale sont garnies d'écailles:

SQUAMODERMES, adj. et s. m. pl., Squamodermati (squama, écaille, derma, peau). Nom donné par Blainville à une division de la section

des Poissons gnathodontes, comprenant ceux dont la peau est généralement couverte d'écailles.

SQUAMULE, subst.f., squamula; Schüppchen (all.) (squama, écaille). Synonyme peu usité de squamellule.

squamulosus; kleinschuppig (all.); qui est garni de petites écailles, comme le calice de l'Oxytropis squamulosa, le dessous des feuilles du Phebalium squamulosum, la coquille du Trochus squamulosus et de l'Avicula squamulosa.

squamuliforme, adj., squamuliformis (squamula, écaille, forma, forme). Épithète donnée par Mirbel au nectaire, quand il a la forme d'une petite écaille. Ex. Gre-

villea.

SQUARREUX, adj., squarrosus; sparrig (all.); arricciato, spalan-cato, raggiato (it.); qui en rude au toucher, raboteux, raide, comme l'involucre du Cnicus cernuus, les feuilles du Spinifex squarrosus, du Callumia squarrosu et du Trichostomum squarrosum.

losus; qui est un peu raide, comme les bractées et rameaux du Leptomeria squarrulosa, les expansions de

l'Hypnum squarrulosum.

SQUELETTE, sceletus; σπελετὸς; Gerippe, Knochengerüst (all.); skeleton (angl.); scheletro (it.). Ensemble des os du corps, dans les animaux vertébrés. Le nom de squelette extérieur est donné aussi aux parties dures des animaux articulés par les anatomistes qui cherchent à ramener ces parties dures à des conditions qui leur soient communes avec celles des animaux supérieurs. Les botanistes appellent squelette la partie la plus solide d'un organe végétal quelconque, par exemple le tissu réticulaire des feuilles.

SQUELETTOIDE, adj., squelet-

toïdes (σκελετός, squelette, είδος, ressemblance). Latreille pense qu'on pourrait appeler ainsi l'ensemble de l'enveloppe extérieure et segmentaire des animaux sans vertèbres articulés.

SQUILLACÉS, adj. et s. m. pl., Squillacea. Nom donné par Blainville à une famille de la classe des Hétéropodes, ayant pour type le genre Squilla.

SQUILLADES, adj. et s. m. pl., Squilladæ. Nom sous lequel Harvorth désigne une famille de Crustacés décapodes macroures, dont le genre

Squilla est le type.

SQUILLAIRES, adj. et s. m. pl., Squillares. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Crustacés, ayant le genre Squilla pour

type.

STABLE, adj., stabilis. L'équilibre stable des corps a lieu, quand
ces corps étant retenus en équilibre
par une force, et leur état venant à

être dérangé par une cause quelconque, ils y reviennent peu à peu par

une suite d'oscillations.

STACHYOPTÉRIDES, s. f. pl., Stachyopterides (σταχύς, épi, πτερίς, fougère). Nom donné par Willdenow à un ordre de plantes cryptogames, comprenant celles qui ont la fructification disposée en épi.

STACKHOUSIÉES, adject. et s. f. pl., Stackhousieæ. Nom donné par R. Brown à une famille de plantes, qui a pour type le geure Stackhousia.

stagnalis, stagninus; qui vit ou se plaît dans les marais. Ex. Branchiopus stagnalis, Totanus stagnatilis, Agaricus stagninus, Echinochloa stagnina.

STAGNICOLE, adj., stagnicolus (stagnum, étang, colo, habiter); qui vit dans les étangs, comme la Keratocera stagnicola, qui se tient

sur les herbes des étangs.

STALACTIFÈRE, adj., stalactiferus; qui porte des stalactites. Le Balanus stalactiferus offre des sillons semblables à des stalactites filiformes.

STALACTITE, s. f., stalactites (σταλάζω, tomber goutte à goutte). Dépôt ordinairement alongé et conique, qui se forme à peu près verticalement à la paroi supérieure des cavités souterraines, par la stillation d'eaux chargées de diverses matières salines qu'elles abandonnent. L'Isidium stalactitum est ainsi nommé parce qu'on l'a comparé à un groupe de stalactites.

STALACTITIQUE, adj., stalactiticus; tropfsteinartig (all.); qui ressemble à une stalactite; concrétion

stalactitique.

Dépôt en mamelons plus ou moins saillans, qui se forme sur le sol d'une cavité souterraine, par les dépôts successifs des eaux chargées de particules salines qui suintent goutte à goutte de la voûte.

STAMINAIRE, adj., staminaris (στήμων, étamine). Épithète donnée par Candolle aux fleurs doubles dont les pétales surnuméraires sont dus à la transformation des étamines; par Desvaux aux nectaires qui sont placés sur les étamines.

STAMINAL, adj., staminalis; qui appartient ou qui est relatif à l'é-

tamine.

staminé, adj., stamineus. Tournefort appelait ainsi les plantes qui
n'ont point de corolle. Cassini donne
l'épithète de staminé, dans les Synauthérées, aux corolles qui sont
accompagnées d'organes mâles parfaits. Elle s'applique quelquefois à
des plantes qui ont les étamines trèslongues (ex. Cynoglossum stamineum).

STAMINEUX, adj., staminosus. Se dit quelquefois d'une plante dont les étamines font une grande saillie hors de la fleur.

STAMNIFÈRE, adject., staminiferus (stamen, étamine, fero, porter); qui porte des étamines, comme le gynophore du Thalietrum, le nectaire du Cneorum tricoccum. Fleur staminifère se prend quelquefois comme synonyme de fleur mâle.

STAMINODE, s.m., staminodium (στήμων, étamine, τώος, ressemblance). Nom donné par L.-C. Richard aux appendices du gynostème des Orchidées, qui paraissent être des rudimens d'étamines avortées.

STANNATE, s. m., stannas (stannum, étain). Genre de sels (zinn-saure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'oxide stannique

avec les bases salifiables.

stanceux, adj., stannosus. Berzelius nomme oxide stanneux (protoxide d'étain; Zinnoxydul, all.) le premier degré d'oxidation, et sulfure stanneux (Einfachschwefelzinn, all.) le premier degré de sulfuration de l'étain; sels stanneux, les combinaisons de l'oxide stanneux avec les acides (Zinnoxydulsalzen, all.), et du sulfure avec les sulfides; ainsi que celles de l'étain avec les corps halogènes qui correspondent à celles-là pour la composition.

STANNIDES; s. m. pl., Stannides. Nom donné par Beudant à une famille de substances minérales, qui comprend l'étain et ses combinaisons.

STANNIFÈRE, adj., stanniferus; zinnhattend (all.) (stannum, étain; fero, porter); qui contient de l'étain. Roche stannifère.

STANNIQUE, adject., stannique. Berzelius appelle oxide stannique (deutoxide d'étain; Zinnoxy d, Zinnsäure, all.) le second degré d'oxidation, et sulfure stannique (Doppeltschwefelzinn, all.) le troisième degré de sul-

furation de l'étain; sels stanniques, les combinaisons de cet oxide avec les acides (Zinnoxydsalzen, all.) et de ce sulfure avec les sulfides, ainsi que les combinaisons proportionnelles de l'étain avec les corps halogènes.

STANNOSO-POTASSIQUE, adj., stannoso - potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels produits par la combinaison d'un sel stanneux avec un sel potassique, Ex. Tartrate stan-

noso-potassique.

STAPHYLEACEES, adj. et s. f. pl., Staphyleaceæ. Tribu de la famille des Célastrinées, qui a pour type le genre Staphylea, que Candolle admet; et que Lindley et Kunth érigent en famille.

STAPHYLINIDES, adject. et s. m. pl., Staphylinides. Nom donné par Mannerheim à une tribu de la famille des Coléoptères brachélytres, qui a pour type le genre Staphylinus.

STAPHYLINIENS, adj. ets. m. pl., Staphy lini. Nom donné par Lamarck, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de l'ordre des Coléoptères, ayant le genre Staphylinus pour type.

STAPHYLINIFORME, adj., staphyliniformis. Se dit d'un insecte dont les formes rappellent celles des Staphylins. Ex. Pachymerus staphyli-

niformis.

STATICÉES, adject. et s. f. pl., Staticea, Staticea. Ce nom a quelquefois été donné à la famille des Plombaginées, en raison du genre Statice qu'elle renferme. Bartling l'applique à une section de cette famille.

STATION, s. f., statio; στάσις; Standort (all.); stazione (it.); (στάω, s'arrêter). Les botanistes entendent par ce terme la nature particulière des localités dans lesquelles chaque espèce de plantes a coutume de croître et de se développer, où elle aime à végéter. En zoologie, il exprime l'action de se tenir debout sur ses jambes (Stand, all.).

STATIONNAIRE, adj., stationnarius; stillstehend (all.). Se dit, en astronomie, d'une planète, lorsqu'elle paraît n'avoir aucun mouvenant entre les étoiles fixes. Ce phénomène a lieu pour Mercure et Vénus, tant que ces astres parcourent les points de station qui séparent leurs changemens de direction de droite à gauche ou de gauche à droite, c'est-à-dire tant que le rayon visuel dirigé vers eux est tangent à leur orbite, parce que durant quelques jour ils décrivent un élément de ce rayon

STATIQUE, s. f., statice, statica Gleichgewichtslehre (all.). Partie de la mécanique qui considère les rapports que les forces doivent avoir entr'elles, en grandeur et en direction, pour se faire mutuellement équilibre.

STATOSPERME, adj., statospermus (στάω, se tenir, σπέρμα, graine). Épithète donnée par G. Allman aux plantes dont les graines sont ou droites on ascendantes.

STAUROGLYPHE, adj., stauroglyphus (σταυρός, croix, γλύφω, graver). L'Æquorea stauroglypha est ainsi nommée à cause de son centre déprimé et marqué d'une croix.

STAUROPHYLLE, adj., staurophyllus (σταυρός, croix, φύλλον, feuille); qui a les feuilles opposées en croix. Ex. Podolobium staurophyl-

STAUROPTERE, adj., stauropterus (σταυρός, croix, πτέρον, aile); qui a les ailes marquées d'une croix, comme le Naupactus stauropterus et le Leptocerus stauropterus, dont les élytres ont une bande médiane transversale et la suture noires.

STAUROTIQUE, adj. Se dit d'une roche qui contient des cristaux disséminés de staurotide. Ex. Phyllade staurotique.

STEARATE, s. m., stearas. Genre de sels (talgsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide stéarique avec les bases salifiables.

STEARIME, s. f., stearima. Gui-

bourt nomme ainsi la stéarine.

STÉARINE, subst. f., stear ; Talg fett (all.) (στέαρ, suif). Nom donné par Ghevreul à la portion des huiles grasses qui, moins fusible que l'autre et semblable à du suif, reste solide à la température ordinaire de l'atmosphère.

STEARIQUE, adj., stearicus. Nom sous lequel Chevreul désigne un acide (Talgsäure, all.) qui se forme par l'action des alcalis sur la stéarine, et dont la production a par conséquent lieu toujours pendant la saponifica-

tion des corps gras.

STEAROPTENE, s. m., stearopton (στέαρ, suif, πτηνός, volatil). Herberger appelle ainsi la portion concrète et cristalline des huiles volatiles.

STÉARO-RICINATE, subst. m., stearo-ricinas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide stéaro-ricinique avec les bases salifiables.

STÉARO-RICINIQUE, adj., stearo-ricinicus. Nom donné par Bussy et Lecanu à l'un des trois acides qui se produisent pendant la saponification de l'huile de ricin.

STÉATITEUX, adj. ; qui contient de la stéatite (stéaschiste stéatiteux), ou qui est formé de stéatite (enduit stéatileux, matière stéatiteuse).

STÉATOPYGE, adj., steatopy gus (στέαρ , suif , πυγή , derrière). L'Ovis steatopy ga a la queue composée de deux masses graisseuses réunies à leur partie supérieure.

STEGANE, adj., steganus; στεγανός (στέγη, toit). Illiger appelle pieds stéganes (pedes stegani, Ru-

derfüsse, all.), dans les oiseaux ceux dont les quatre doigts sont engages jusqu'aux ongles dans une même membrane. Ex. Pélican.

STEGANOPODES, adj. et s. m. pl., Steganopodes (στεγανός, couvert, ποῦς, pied). Nom donné par Illiger, Meyer, C. Bonaparte, Ranzani et Eichwald à une famille d'oiseaux nageurs, comprenant ceux dont tous les doigts sont engages dans la même membrane.

STÉGOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Stegoptera (στέγη, toit, πτέρον, aile). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Névroptères, comprenant ceux de ces insectes qui portent les ailes en manière de toit. Voyez TECTIPENNES.

STÉHÉLINÉES, adj. et s. f. pl., Stæhelineæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Carlinées, qui a pour type le genre Stæhelina.

STELLAIRE, adj., stellaris (stella, étoile); qui a rapport aux étoiles (astronomie, lumière, radiation stellaire). Le Sabbatia stellaris est ainsi nommé à cause d'une étoile jaune qu'on aperçoit au centre de ses fleurs rouges; l'Ardea stellaris, probablement à cause de l'essor qu'il prend chaque soir vers le ciel.

STELLERIDES, adj. et s. m. pl., Stelleridea. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Radiaires échinodermes, par Blainville à un ordre de la classe des Polycérodermaires, comprenant ceux dont le corps, large et déprimé, est régulièrement divisé à sa circonférence en angles plus ou moins aigus, souvent prolongés en lobes ou rayons, quelquefois même divisés, ce qui les a fait comparer à des étoiles

STELLIFERE, adject., stelliferus (stella, étoile, fero, porter); qui porte des étoiles. L'Ostracion stellifer, le Tetraodon stellatus, la Patella stellifera ont des taches en forme d'étoiles. Les ambulacres du Clypeaster stelliferus et les ramuscules aciculaires de la Corallina stellifera sont disposés en manière d'étoiles. Les capsules du Leptospermum stelliferum représentent une étoile à cinq branches, lorsqu'elles sont ouvertes.

STELLIFORME, adj., stelliformis (stella, étoile, forma, forme); qui a la forme d'une étoile. Verrue

stelliforme.

STELLIGERE, adj., stelligerus (stella, étoile, gero, porter). Se dit d'une plante qui a des feuilles disposées en rosaces ou étoiles (ex. Gymnostomum stelligerum), des poils ctoiles sur ses feuilles (ex. Tremandra stelligera), ou un duvet étoilé sur sa corolle (ex. Goodenia stelligera).

STELLINERVÉ, adj., stellinervius (stella, étoile, nervus, nerf). Epithète donnée par Mirbel aux feuilles dont les nervures partent du milieu de la lame et se portent vers la circonférence en rayons divergens. Ex. Ricinus communis.

STELLIONIDES, adj. et s. m. pl., Stellionidea. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Reptiles sauriens, qui a pour type le genre Stellio.

STELLIPORES, adj. et s. m. pl., Stellipora (stella, étoile, porus, pore). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Polypiaires, comprenant ceux qui ont des pores en forme d'étoiles.

STELLULE, s. f. stellula (stella, étoile). Petite étoile ou disque foliacé qui, dans certaines mousses, termine les tiges et renferme les fleurs mâles, suivant quelques botanistes. Synonyme de rosette et gemmule.

STELLULE, adj., stellulatus. Se dit d'une plante dont les feuilles sont disposées en étoiles à l'extrémité des rameaux (ex. Macromitrium stellulatum), ou garnies de poils ramifiés en manière d'étoiles (ex. Arabis stellulata). Se dit aussi d'un polypier dont les cellules sont à peine étoilées (ex. Astrea stellulata).

STEMMATE, s. m., stemma; Nebenauge, Acuglein (all.) (στέμμα, couronne). On appelle ainsi les yeux lisses qui sont placés sur la tête, chez

certains insectes.

STEMMATIQUE, adj., stemmaticus. Robineau-Desvoidy donne cette épithète à la portion ou région de la tête des insectes qui supporte des

yeux lisses.

STÉNÉLYTRES, adj. et s. m. pl., Stenelytra (ατενός, étroit, ελύτρον, étui). Nom donné par Lamarck, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont les élytres se rétrécissent à la partie postérieure du corps.

STENIDES, adj. et s. m. pl., Stenida. Nom donné par Mannerheim à une tribu de la famille des Coléoptères Brachélytres, qui a pour type le

genre Stenus.

STENOCARPE, adj., stenocarpus (στένος, étroit, καρπός, fruit); qui a des fruits (ex. Pastinaca stenocarpa) ou des urnes (ex. Orthotrichum stenocarpos) remarquables par leur étroitesse.

STÉNODIDACTYLES, adj. et s. m. pl., Stenodidactyli (στένος, étroit, δίς, deux, θάκτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont deux doigts sans membranes, comme les autruches.

STENODONTE, adject., stenodon (στένος, étroit, οδούς, dent); qui a des dents étroites, comme celles qui garnissent le chapeau de l'Hydnum stenodon.

STÉNOGONE, adject., stenogonus (στένος, étroit, γωνία, angle). Nom

donné par Hauy à une variété de chaux carbonatée, dans laquelle l'assortiment des faces fait disparaître une partie des inclinaisons de leurs bords, dont les uns deviennent parallèles et les autres se trouvent sur un même plan, en même temps que d'autres arêtes se réunissent sous des angles plus ou moins aigus.

STÉNOLOBE, adject., stenolobus (στένος, étroit, λόβος, lobe); qui a des lobes étroits, comme les divisions de la fronde du Laminaria.

stenoloba.

STÉNONOME, adj., stenonomus (στένος, étroit, νόμος, loi). Nom donné par Haüy à une variété qui offre un grand nombre de formes produites par des décroissemens dont les exposans sont resserrés entre les limites des trois premiers nombres naturels. Ex. Pyroxène sténonome.

STÉNOPÉTALE, adject., stenopetalus (στένος, étroit, πέταλον, feuille); qui a des pétales étroits ou linéaires. Ex. Arabis stenopetala, Pelar-

gonium stenopetalum.

STÉNOPHYLLE, adj., stenophyllus; engblättrig (all.) (στένος, étroit, φύλλον, feuille); qui a des feuilles étroites ou linéaires. Ex. Rumex stenophyllus, Morinda stenophylla, Phascum stenophyllum.

STÉNOPODE, adject., stenopodius (στένος, étroit, ποῆς, pied); qui a le pied ou le stipe étroit ou mince, relativement à sa longueur. Ex. Aga-

ricus stenopodius.

STÉNOPODES, adj. et s. m. pl., Stenopoda (στένος, étroit, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une section de l'ordre des Mydalornithes, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont les pieds étroits ou non garnis de membranes.

STÉNOPTÈRE, adj., stenopterus (στένος étroit, πτέρον, aile); qui a des alles étroites, comme éelles dont est garni le pétiole des feuilles du Sapindus stenopterus.

STÉNOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Stenoptera. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les élytres sont rétrécies à leur extrémité libre. V. Angus-TIPENNES.

STÉNORHIZE, adj., stenorhizus (στένος, étroit, ρίζα, racine); qui a des racines grêles. Ex. Onobrychis

stenorhiza.

STENOSTACHYÉ, adj., stenostachyus (στένος, étroit, σταχύς, épi). Dont les fleurs sont disposées en épis grèles. Ex. Inga steno stachya.

STÉNOSTOMATASPISTES, adj. et s. m. pl., Stenostomataspistes (στένος, étroit, στόμα, houche, ἄσπις, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, comprenant ceux qui ont la bouche étroite et le corps couvert d'écailles.

STÉNOSTOME, adj., stenostomus (στένος, étroit, στόμα, bouche). Se dit d'une coquille univalve dont l'ouverture est étroite (ex. Achatina glans). Le Peziza stenostoma est ainsi nommé à cause de sa cupule réfléchie sur les bords, et dont l'orifice est fort étroit.

STÉNOSTOMES, adj. et s. m. pl., Stenostomata. Nom donné par J.-A. Ritgen à un groupe de Reptiles ophidiens, comprenant ceux qui ont la bouche étroire, non dilatable.

STÉNOTACTIQUE, adj., stenotacticus (στένος, étroit, ταπτική, disposition). Nom donné par Haüy à une variété produite par des décroissemeus dont une moitié naît sur le même angle et l'autre moitié sur les mêmes bords. Ex. Chaux carbonatée sténotactique.

STÉNOTÉTRADACTYLES, adj. et s. m. pl., Stenotetradactyli (στένος, étroit, τέτρα, quatre, δάκτυλος, doigt).

Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Mydalornithes, comprenant ceux qui, comme le dronte, ont

quatre doigts sans membranes.

STENOTRIDACTYLES, adj. et s. m. pl. Stenotridactyli (στένος, étroit, τρίς, trois, δάκτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Mydalornithes, comprenant ceux qui, comme l'autruche, ont trois doigts sans membranes.

STEPHANOE, s. m., stephanoe (στέφανος, couronne). Desvaux appelle ainsi les péricarpes soudés avec le calice, dont les divisions sont placées à leur sommet en manière de couronne. Synonyme d'achaine et de

cypsèle.

STÉPHANOPINES, adj. et s. m. pl., Stephanopina. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu d'Infusoires rotatoires, qui a pour type le

genre Stephanops.

STÉPHANOSTOMES, adj. et s. m. pl., Stephanostoma (στέφανος, couronne, στόμα, bouche). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Elminthaproctes cestoïdes, comprenant ceux qui n'ont qu'une seule trompe.

STÉPHOCARPE, adj., stephocarpus (στέφος, couronne, καρπός, fruit). Epithète donnée par Agardh aux plantes qui ont leurs fruits disposés

en couronne ou en rond.

STERCOLOGIE, s. f., stercologia (stercus, excrément, λόγος, discours). Traité des excrémens. P. de Spina a publié un ouvrage sous ce titre, en

1714.

stercora-rius (stercus, excrément). Se dit de plantes qui croissent sur les excréments on les fumiers (ex. Thelebolus stercoreus, Peziza stercorea, Sporotrichum stercorarium, Agaricus merdarius, Agaricus sterquilinus), et d'insectes qui vivent dans le fumier (ex. Geotrupés stercorarius, Myoda

stercoraria, Aphodius scybalarius,

Aphodius merdarius).

STERCULIACÉES, adj. et s. f. pl., Sterculiaceæ. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Byttnériacées, qui a pour type le genre Sterculia, et dont Ventenat a fait une famille, appelée Hermanniées par Jussieu.

STERCULIÉES, adj. et s. f. pl. Sterculieæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille de Byttnériacées, qui a pour type le genre Sterculia.

STÉRÉOCÈRES, adj. et s. m. pl., Stereocerata (στεριός, solide, κέρας, corne. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont les antennes forment une masse arrondie, qui paraît solide à cause du rapprochement des articulations. V. Solidicanes.

STÉRÉODYNAMIQUE, s. f., stereodynamica (στερεὸς, solide, δύναμις, force). Branche de la physique qui expose les lois du mouvement

des corps solides.

STERÉOGONÉES, adj. ets. f. pl., Stereogonata (στερεὸς, solide, γωνία, angle). Nom donné par Lynghye à une section de la famille des Hydrophytes marines, comprenant celles de ces plantes dont la fronde, articulée et arrondie, est solide ou pleine.

STÉRÉOMÉTRIQUE, adj., stereometricus (στερεὸς, solide, μετρέω, mesurer). Leonhard nomme caractères stéréométriques des minéraux, ceux que l'on tire de la structure seulement de ces corps.

STÉRÉOPE, adj., stereopus (στερεός, solide, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe plein et dur. Ex.

Agaricus stereopus.

STÉRÉOPHYLLE, adject., stereophyllus (στερεὸς, solide, φύλλον, feuille); qui a les feuilles solides ou fermes. Ex. Centaurea stereophylla.

STÉRÉOSTATIQUE, s. f., sterenstatica (στερεός, solide, στάω, se tenir). Partie de la physique qui traite de l'équilibre des corps solides.

STEREOTHALAME, adj., stereothalamus (στερεός, solide, θάλαμος, lit). Epithète donnée aux Lichens dont les expansions redressées ou fruticuleuses sont solides et pleines.

STEREUSINE, s. f., stereusina (στερεός, solide, ούσια, essence). Nom donné par Bizio et Boullay, qui écrivent à tort séreusine, à la partie concrète et cristalline des huiles vo-Part of the said

STÉRIGME, s. m., sterigma (στήριγμα, appui). Desvaux nomme ainsi des fruits hétérocarpiens pluriloculaires, à loges monospermes ou polyspermes, distinctes (ex. Geranium). C'est la diérésile de Mirbel.

STERILE, adj., sterilis; ayovos; unfruchtbar (all.); fruitless (angl.); sterile (it.); qui ne porte pas de fruits. Les mineurs nomment filons stériles ceux qui ne contiennent que des matières non exploitables. Une anthèrestérile est celle dont les loges ne contiennent pas de pollen; cas dans lequel sont trois des étamines du Cassia grandiflora. Le Bromus. sterilis est ainsi nommé, parce que la finesse de ses graines les a fait regarder comme nulles, et le Fragaria sterilis, parce que, sa baie étant sèche, il est stérile eu égard à l'homme.

STERILITE, s. f., sterilitas; ayovia; Unfruchtbarkeit (all.); unfruitfulness (angl.); sterilità (it.). Etat ou qualité d'une plante qui ne porte pas de graines, d'un animal qui ne reproduit pas son espèce.

STERNICORNE, adj., sternicornis (sternum, sternum, cornu, corne); qui a le sternum avancé en forme de corne. Ex. Buprestis sternicornis, Cholus sternicornis.

RNOPTERYGIENS, adj. et s. m. pl., Sternapterygii (στέρνον, stermum, πτερύξ, nageoire). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des poissons, comprenant ceux dont les catopes sont placées au dessous ou au devant des nageoires pectorales.

STERNOPTYGES, adject. et s. m. pl., Sternoptygia (στέρνον, sternum, πτυξ, pli). Nom donné par Duméril à un ordre de poissons osseux, comprenant ceux qui ont les catopes comme remplacées par un pli festonné de chaque côté du tranchant abdominal, et ayant pour type le genre Sternoptyx.

STERNOTHERINS , adj. et s. m. pl., Sternothærina. Nom donné par T. Bell à une tribu de la famille des Emydes, ayant pour type le genre Sternothæris, et comprenant les tortues qui ont le sternum mobile.

STERNOXES, adj. et s. m. pl.; Sternoxi (στέρνον, sternum, όξυς, pointu). Nom donné par Cuvier, Latreille, Duméril, Goldfuss, Ficinus et Carus, à une famille ou tribu d'insectes coléoptères, comprenant ceux dont le sternum se prolonge en pointe par devant et par derrière.

STERNUM, s. m., sternum; 6769vov. Latreille nomme ainsi la ligne médiane de la partie inférieure du tronc des insectes. Voyez Thorax.

STERRICHROTES, adj. et s. m. pl., Sterrichrotes (orepoos, solide, χροτίη, corps). Nom donné par J .- A. Ritgen à un ordre de Reptiles, comprenant ceux qui ont le corps raide et immobile. Synonyme de Chéloniens.

STETHIDION, s. m., stethidium; Mittelleib (all.) (στεθίδιον, petite poitrine). Nom donné par Wiedemann, dans les Diptères, à la partie du corps qui comprend le bouclier dorsal et l'écusson, ainsi que la poitrine et ses côtés.

STETHION , s. m. , stethieum ; Vordertheil, Vordergeschlepp (all.) (ornquaios, pectoral). Illiger nomme

ainsi la partie antérieure ou supérieure du corps des mammifères et des oiseaux, considéré en masse, celle qui renferme la poitrine.

STIBIATE, s. m., stibias. Syno-

nyme de antimoniate.

STIBITE, s. m., stibiis. Syno-

nyme de antimonite.

STIBIURE, s. m., stibiuretum. Alliage, en proportions définies, de l'étain avec un autre métal.

STICHOCARPE, adject., stichocarpus (στίχος, rang, καρπός, fruit). Epithète donnée par Agardh aux plantes dont les fruits sont disposés

sur une ligne en spirale.

stichostega (στίχος, rang, στέγη, toit). Nom donné par Orbigny à une famille de l'ordre des Céphalopodes foraminifères, comprenant ceux dont les loges sont empilées bout à bout sur un seul axe.

STICTÉENS, adject et s. m. pl., Stictei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomycètes elvellacés, qui a pour type le

genre Stictis.

STICTIQUE, adj., sticticus (στυκτὸς, ponetué); qui est marqué de points, comme le corselet et les ély-

tres du Cetonia stictica.

STICTOPETALE, adj., stictopetalus (στικτός, ponetué, πέταλον, pétale); qui a les pétales garnis de points glanduleux. Ex. Eugenia stictopetala.

STIFFTIEES, adj. et s. f. pl., Stifftieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Labiatiflores, qui a pour type le genre

Stifftia.

STIGMA TAIRE, adj., stigmatarius (στίγμα, marque); qui est marqué de points enfoncés, comme les rameaux du Pocillopora stigmataria.

stimma (it.). On appelle ainsi, dans les végétaux (Narbe, all.), un or-

gane placé an sommet de l'ovaire ou du style, quand il existe, qu'on suppose destiné à recevoir le principe fécondant, pour le transmettre aux ovules; chez les insectes, (Luftloch, all.), des ouvertures, placées sur les côtés du corps, qui sont les orifices des trachées ou canaux aériens. Le nom de stigmate est encore donné par Hedwig au petit mamelon qui surmonte les globules verdâtres qu'on observe dans l'involucre des Emisetum: par Palisot-Beauvois à une pointe caduque qui termine la columelle des mousses; par quelques entomologistes à la partie du bord externe de l'aile des Hyménoptères qui est plus épaisse que le reste, et que Jurine nomme carpe.

stigmatiforme, adj., stigmatiformis (stigma, stigmate, forma, forme); qui a la forme d'un stigmate. Ouverture stigmatiforme pour

la respiration.

STIGMATIQUE, adj., stigmaticus (stigma, stigmate); qui appartient au stigmate. Lobes stigmatiques.

STIGMATOPHORE, adj., stigmattophorus (στίγμα, stigmate, φέρω, porter). Epithète donnée par H. Cassini à la partie du style des Synanthérées qui porte les stigmates.

STIGMATOPNÉS, adj. et s. m. pl., Stigmatopnea (στίγμα, trou, πνέω, respirer). Nom donné par Goldfuss, Fischer, Ficinus et Carus à une famille de la classe des Polymériés, comprenant ceux qui respirent par des stigmates.

STIGMATOSTÉMONE, adj., stigmatostemonis (στίγμα, stigmate, στήμω, étamine). Épithète donnée par Moench aux plantes dont les étamines sont implantées sur le stigmate.

STIGMULE, s. m., stigmula. Mirbel nomme ainsi chacune des divisions d'un stigmate qui en offre plusieurs.

STILAGINÉES, adj. et s. f. pl., Stilagineæ. Nom donné par Martius, Agardh et Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le genre

Stilago.

STILBINEES, adj. et s. f. pl., Stilbineæ. Nom donné par Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le genre Stilbe.

STILBOIDES, adj. et s. m. pl., Stilboïdei. Nom donné par Fries à un groupe de l'ordre des Coniomycètes mucorinées, qui a pour type le genre

Stillum.

STILBOSPORÉES, adj. et s. f. pl., Stilbosporeæ, Stilbosporii. Nom donné par Fries à un groupe de la tribu des Coniomycètes entophytes, par Brongniart à une tribu de la famille des Urédinées, ayant pour type le genre Stilbospora.

borste, Brennspitze (all.). Candolle appelle ainsi, dans les végétaux, les poils fins et un peu raides dont la piqure cause une douleur cuisante et des démangeaisons. Ex. Urtica.

STIMULEUX, adject., stimulosus, urens; brennborstig (all.). Épithète donnée par L.-C. Richard aux surfaces qui sont garnies de poils raides dont la piqure occasionne une dou-leur brûlante, comme les feuilles de l'Urtica.

STIPACEES, adject. et s. f. pl., Stipaceæ. Tribu de la famille des Graminées, admise par Kunth et Link, qui a pour type le genre

Stipa.

(all.); stipite (it.). On donne ce nom, en botanique, à la tige ligneuse des plantes monocotylédones arborescentes, qui se termine par un faisceau de feuilles; à la partie des champignons munis d'un chapeau qui supporte cette dernière expansion; au prolongement cylindrique que la cypsèle de certaines synanthérées offre au dessus de la partie occupée par les graines. Cassini l'applique à des ap-

pendices du clinanthe des synanthérées, qui, au lieu de faire saillie sur le réseau, élèvent à leur sommet les aréoles ovalifères, et représentent de petites colonnés plus ou moins épaisses et charnues.

STIPÉES, adj. et s. f. pl., Stipeæ. Tribu admise par Nees d'Esenbeck, dans la famille des Graminées, qui a pour type le genre Stipa.

STIPELLE, s. f., stipella; Nebenblättchen (all.). Candolle appelle ainsi les stipules qui, dans une feuille composée, naissent à la base des folioles, sur les pétiolules (ex. Dolichos). Link donne le même nom (stipellus) an support du connectif, celui-ci étant pour lui le véritable filet de l'étamine.

STIPELLÉ, adj., stipellatus. Se dit d'un pétiole secondaire, tertiaire ou partiel, qui est muni de petites

stipules à sa base.

STIPIFÈRE, adj., stipiferus (stipes, stipe, fero, porter). Épithète donnée par H. Cassini au clinanthe des synanthérées, lorsqu'il porte des

stipes. Ex. Cotula.

STIPHORME, adj., stipiformis (stipes, stipe, forma, forme). Epithète donnée par Mirbel à la tige des plantes dicotylédones, lorsqu'elle s'élève à la manière du stipe des Palmiers, portant comme lui un faisceau de feuilles à son sommet, et marquée dans sa longueur de cicatrices qui sont dues à la chute des anciennes feuilles. Ex. Carica Papaya.

STIPITÉ, adj., stipitalus; gestrunkt, gestielt (all.) (stipes, pied); qui est porté sur un support, comme les graines du Bellis stipitata. On dit l'aigrette stipitée, quand elle s'attache à la graine au moyen d'une base intermédiaire (ex. Hieracium stipitatum). Le Poecilma stipitosum est ainsi appelé parce que son thorax se rétrécit un peu à la partie postérieure, en manière de pédicule.

STIPTIQUE, adj., stipticus. Se dit de substances qui ont une saveur astringente. Ex. Agaricus stipticus.

STIPULACE, adj., stipulaceus ; nebenblattartig (all.) (stipula, stipule). Candolle donne cette épithète aux bourgeons qui sont formés par la superposition d'un grand nombre de stipules renfermant collectivement une jeune pousse entière (ex. Quercus), ou dont les stipules, soit libres, soit soudées ensemble par leur bord extérieur, forment des enveloppes propres à chaque feuille, et se développent graduellement avec la branche elle-même (ex. Magnolia). Stipulacé se dit aussi d'une plante qui a de larges et grandes stipules (ex. Orobus stipulaceus; Dicoryphe stipulacea, Macrocnemum stipulaceum).

STIPULAIRE , adj. ; stipularis ; blattansatzähnlich (all.). Condolle appelle vrilles stipulaires celles qui sont produites par le prolongement ou la transformation des stipules (ex. Smilax horrida), et Poiteau membrane stipulaire, une membrane qui semble faire partie de l'embryon du Netumbo, et que Richard regarde comme un véritable cotylédon. Cette membrane est appelée gaine stipulaire par Turpin. Plusieurs plantes sont nommées stipulaires à cause de la grandeur de leurs stipules (ex. Vallea stipularis). L'Agaricus stipularis a un stipe capillaire.

STIPULATION, s. f., stipulatio. Nom sous lequel L.-C. Richard comprenait tout ce qui a rapport aux

stipules.

STIPULE, s. f., stipula; Afterbtatt, Nebenblatt, Blattansatz (all.); stipula, orecchietta (it.). Petite feuille supplémentaire, laminée, réduite à la nervure médiane ou produite par une expansion du pétiole, libre ou soudée en forme de gaîne, qui s'insère à la base de certaines feuilles,

bordant ainsi un nœud vital d'où naît quelquefois un embryon fixe à son aisselle. Illiger appelle stipule (Stoppelfeder) une plume qui sort de la peau, et qui est encore enve-

loppée dans sa gaîne.

STIPULE, adj., stipulatus; afterblättrig , nebenblättrig (all.) ; qui est muni de stipules (ex. Sessea stipulata, Pultenæa stipularis, Mesembryanthemum stipulaceum), qui a de grandes stipules (ex. Spiræa stipulata). Les entomologistes donnent cette épithèle (fulcratus) aux cuisses des insectes, lorsqu'elles offrent à leur base une lame forte et raide (ex. Mordella).

STIPULÉEN, adj., stipulcanus; qui doit son origine à des stipules transformées, comme les aiguillons du Paliurus aculeatus, les épines du Berberis, les vrilles du Smilax horrida, la pérule du Liriodendron tu-

lipifera.

STIPULEUX, adject., stipulosus. Epithète donnée par Richard aux plantes qui sont munies de très-grandes stipules.

1 10 x 11 11 1 15

STIPULIFÈRE , adj., stipuliferus (stipula, stipule, fero, porter). Se dit du pétiole, quand il porte des stipules. Ex. Mespilus germanica.

STOECHIOMÉTRIE, s. f., stæchiometria; chemische Messkunst (στοιχείον, élément, μετρέω, mesurer). Nom donné par J.-B. Richter à la partie de la chimie qui recherche les quantités relatives dans lesquelles les diverses substances, simples ou composées, se combinent les unes avec les autres.

STOLIDOPHIDES , s. m. plur., Stolidophides (orolis, pli, oque, serpent). Nom donné par J .- A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, comprenant les serpens qui, comme les Cécilies, ont la peau plissée.

STOLON, s. m., stolo; Sprosser, Sprosse, Ausläufer (all.); stolone,

pollone (it.). On appelle ainsi des filets grêles que certaines plantes émettent de leurs racines, tiges ou branches, qui vont prendre terre à une certaine distance, s'enraciner et produire de nouveaux individus.

STOLONIFÈRE, adj., stoloniferus; wurzelsprossend (all.); pollonifero (it.); qui produit des stolons
{ ex. Agrostis stolonifera, Phascum
stoloniferum, Arabis procurrens,
Cardamine prorepens). On emploie
quelquefois ce terme pour désigner
uniquement une plante dont la racine
émet un grand nombre de tiges rameuses et humifuses (ex. Helichrysum humifasum).

STOMAPODES, adj. et s. m. pl., Stomapoda (στόμα, bouche, πούς, pied). Nom donné par Lamarck, Latreille, Cuvier, Straus et Eichwald à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux dont les pieds-mâchoires sont conformés de même que les quatre premiers pieds thoraciques,

ou peu différens.

STOMAPODIFORME, adj., stomapodiformis. Kirby donne cette épithete aux larves carnivores ou saprophages. hexapodes et munies de longues autennes, dont le corps alongé et subdéprimé est garni de mains ravissan-

tes. Ex. Mantis.

STOMATE, s. m., stomatium; Spaltöffnung (all.) (στόμα, bouche). Link appelle ainsi des orifices, visibles au microscope, dans l'épiderme de la plupart des surfaces herbacées des plantes. Ce sont les glandes miliaires de Gleichen , les glandes corticales de Saussure, les pores évaporatoires, ou spiracules , de Hedwig , les pores de Jurine et Kieser, les glandes épidermoidales de Lamétherie, les pores de l'épiderme de Rudolphi, les pores corticaux de Candolle (pari, pori evaporatorii s. exhalantes, spiracula, pori epidermidis s. epidermatici s. corticales, glandulæ epidermidis s.

epidermatica, glandulæ corticales s. miliares, rimæ annulatæ, vasa secernentia). Bridel emploie le mot de stomate pour désigner l'épiphragme des mousses.

STOMATACÉS, adj. et s. m. pl., Stomatacea. Nom donné par Lamarek à une famille de Gastéropodes, ayant

pour type le genre Stomatia.

STOMATOPTÉROPHORES, adj. et subst. m. pl., Stomatopterophora (στόρα, bouche, πτέρον, aile, φέρω, porter). Nom donné par Gray à une classe de Mollusques, qui correspond aux Ptéropodes de Cuvier.

STOMENCÉPHALE, adj. et s. m., Stomencéphalus (στώμα, bouche, ἐν, dans, κεσαλή, tête). Nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à un genre de Monstres, comprenant ceux qui ont la bouche prolongée en une trompe fermée.

STOMOBLÉPHARÉS, adj. et s. m. pl., Stomoblephari (στόμα, bou-che, βλέφαρον, paupière). Nom donné par Bory à un ordre de la classe des Microscopiques, comprenant ceux dont le corps est garni de cirres vibratiles sur les bords ou aux alentours d'un orifice buccal.

STOMOXYDÉES, adj. et s. f. pl., Stomoxydeæ. Nom donné par Meigen et Wiedemann à une famille de l'ordre des insectes diptères, qui a pour type le genre Stomoxys.

STRAGULE, subst. f., stragules; Kornspelz (all.). Nom donné par Palisot-Beauvois à la glumelle des Gra-

(

minées.

STRATE, s. f., stratus; Schicht (all.). Les géognostes appellent ainsi les parties d'une masse minérale qui se trouvent comprises entre les fissures on joints. Strate n'est pas synonyme de couche; car on s'en sert seulement pour désigner les parties d'une couche.

STRATIFICATION, s. f., strati-

ficatio; Schichtung (all.). Disposition d'une masse ou couche minérale qui est divisée en lits ou couches d'un ordre inférieur, par des fissures parallèles, étendues, peu distantes, résultant elles-mêmes du mode de formation.

SRATIFIÉ, adject., stratificatus; geschichtet (all.). Se dit d'une roche que des fissures parallèles et d'une grande étendue divisent en lits ou en assises superposées les unes aux autres. On dit aussi d'une grande masse de terrain qu'elle est stratifiée, quand elle se compose de couches d'espèces différentes, et par conséquent de roches diverses.

STRATIFORME, adj., stratiformis (stratus, couche, forma, forme). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, aux corps concrétionnés résultant d'un assemblage de couches qui s'étendent en formant ordinairement des ondulations plus ou moins sensibles. Ex. Chaux carbonatée stratiforme.

pl., Stratiomydes. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille, Goldfuss, Macquart, Wiedemann, Fallen, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille ou tribu d'insectes diptères, qui a pour type-le genre Stratiomys.

STRATIOTÉES, adj. et s. f. pl., Stratioteæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Hydrocharidées, qui a pour type le

genre Stratiotes.

STRATOIDE, adject., stratoïdes. Se dit de la structure d'une roche, quand celle-ci est formée de couches superposées. Ex. Calcédoine stratoïde.

STREPSICÈRE, adj., strepsiceros (στρεπτὸς, tordu, κέρας, corne); qui a les cornes contournées en spirale. Ex. Tragelaphus strepsiceros.

STREPSICHROTES, adj. ets. m.

pl., Strepsichrotes (στρεπτάς, tordu, χροτιή, corps). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la classe des Reptiles, comprenant les Serpens, ou ceux dont le corps, développé dans le sens de la longueur, est remarque ble par la faculté qu'il a de décrire plusieurs tours.

STREPSIPTÈRES, adj. ets. m. pl., Strepsiptera (στρεπτὸς, tordu, πτέρου, aile). Nom donné par Kirby à un ordre de la classe des insectes, comprenant ceux chez lesquels on aperçoit, près de la hanche des deux pattes antérieures, deux écailles linéaires et cochléariformes, qu'il regarde comme des rudimens d'élytres. Synonyme de Rhipiptères.

STREPTAPTODACTYLES, adj. et s. m. pl., Streptaptodactyli (στρεπτός, tordu, ἄπτω, saisir, δάκτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant les Hiboux, qui embrassent les objets en les entourant de leurs doigts.

STREPTOCARPE, adj.. streptocarpus (στρεπτός, tordu, καρπός, fruit); qui a des fruits striés en spirale, comme les urnes de l'Encalypta streptocarpa.

STREPTOPE, adject., streptopus (στρεπτός, tordu, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe contourné. Ex.

Agaricus streptopus.

STREPTOPÉTALE, adj., streptopetalus (στρεπτὸς, tordu, πέταλον, pétale); qui a des pétales tordus. Ex. Eulophia streptopetala.

STREPTOPHORE, adj., streptophorus (στρεπτοφόρος, qui porte un collier). Le Psittacus streptophorus a le derrière du con marqué d'un large collier, dans le mâle.

STRIATULÉ, adj., striatulatus; qui est marqué de très-petites stries. Le Coluber striatulus a ses écailles carénées de manière à former des stries longitudinales, Le Dentalium striatulum n'a qu'un petit nombre de stries.

STRIDULANS, adj. et s. m. pl., Stridulantes. Nom donné par Eichpald à une tribu de la famille des Cicadaires, renfermant le genre Cicada, à cause du bruit particulier que ces insectes produisent.

STRIDULANT, adj., stridulans. Un insecte hémiptère (Reduvius stridulus) est ainsi nommé à cause du cri particulier qu'il fait entendre quand on le saisit.

STRIDULATION, s. f., stridulatio.
Sorte de chant, ou plutôt de bruit
monotone, que font entendre certains
insectes orthoptères et hémiptères.

STRIE, subst. f., stria; Strich, Streife (all.). On appelle ainsi de petits sillons parallèles et longitudinaux.

STRIE, adj., striatus; gestreift (all.); qui est marqué de stries, comme les feuilles du Scirpus maritimus, les fruits de l'Omocarpum striatum, les graines du Lysimachia stellata, la tige du Rumex Acetosa, la coquille de la Crassatella striata, du Cardium striatum, de la Mactra striatella, du Bulimus striatulus, du Fusus striatulatus, de la Pleurotoma striatulata, du Pectunculus striatularis, de la Cy. clas striatina et de la Pleurotoma striarella, le corselet du Scaurus striatus. Le Chetodon striatus est ainsi pommé à cause des quatre ou cinq larges bandes transversales brunes qu'il offre sur un fond jaune. Le Tinamus strigulosus a les ailes variées de stries noires.

SRIGA, s. f., striga; Strichborste (all.). Nom donné par Candolle à de petites écailles étroites, alongées et semblables à des poils, comme on en voit sur les Fougères.

STRIGICOLLE, adj., strigicollis (striga, strie, collum, col). Se dit d'un insecte qui a le corselet strié. Ex. Orobitis strigicoltis.

STRIGIDES, adject. et s. m. pl., Strigidæ. Nom donné à une famille de l'ordre des oiseaux rapaces, qui a pour type le genre Strix.

STRIGILIFORME, adj., strigiliformis (strigil, étrille, forma, forme). Se dit d'un corps dont la surface est très-rude au toucher, comme celle d'une étrille. Ex. Spongia strigilata, Tellina strigosa.

STRIGOIDE, adject., strigoïdes (στρίξ, chouette, είδος, ressemblance); qui ressemble à une chouette. Ex. Caprimulgus strigoïdes.

STRIGOPE, adj., strigopus (στριξ, strie, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe hérissé et rude au toucher. Ex. Agaricus strigopus.

STRIGUEUX, adj., strigosus; strieglich (all.) (orpiz, strie). Se dit quelquefois, mais rarement, d'un corps dont la surface est raboteuse, comme la coquille de la Tellina strigosa.

STRIGULINÉES, adj. et s. f. pl., Strigulineæ. Nom donné par Fries à une tribu de la famille des Sphériacées, qui a pour type le genre Strigula.

STRHFLORE, adject., strüflorus (stria, strie, flos, fleur); qui a le tube de la corolle strié. Ex. Genipa strüflora.

STRIOLE, adj., striolatus (stria, strie); qui est légèrement strié, comme les élytres du Passalus striolatus.

STRIPHNOCALICE, adj., striphnocalyx (στριφνός, rugueux, κάλυξ, calice); qui a des calices hérissés, très-velus. Ex. Osheckia striphnocalyx.

STRIXÉS, adj. et subst. m. pl., Strixæ. Nom donné par Lesson à une section de la famille des Accipitres, qui a pour type le genre Strix.

STROBILACE, adj., strobilaceus,

Se dit d'une plante qui a ses fleurs disposées en une sorte de chaton. Ex. Cassia strobilacea, Halocnemum strobilaceum. Le Boletus strobilaceus a son chapeau chargé d'écailles épaisses, squarreuses et dressées, qui lui donnent quelque ressemblance avec une pomme de pin.

Zapfen (all.), cono, pina (it.) (στρόβιλας, pomme de pin). Réunion de fruits couverts provenant de fleurs nées à l'aisselle de bractées écailleuses, dont la réunion forme un corps conique ou globuleux. Synony-

me de cone.

STROBILIFÈRE, adj., strobiliferus (strobilus, strobile, fero, porter). Se dit d'une plante dont les fleurs sont disposées en épis et garnies de grandes bractées, de sorte que le tout imite plus où moins bien un cône où strobile. Ex. Flemingia strobilifera, Hedysarum strobiliferum.

formis (strobilus, strobile, forma, forme); qui a la forme d'un cône ou d'un strobile, comme les épis du Cyclostegia strobilifera, du Claffortia

strobilifera.

qui a la forme d'un cône de sapin (ex. Spongia strobilina), ou qui croît sur les cônes de sapin (ex. Agaricus strobilinus, Licea strobilina).

pl.; Stromateides. Nom donné par Blainville et Latreille à une famille de poissons, qui a pour type le genre

Stromateus.

STROMBÉS, adj. et s. m. pl., Strombea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes cténobranches, qui a pour type le genre Strombus.

biformis (strombus, strombe, forma, forme); qui a la forme d'un strombe.

Ex. Colombella strombiformis,

STROMBOIDE, adj., stromboïdes; qui ressemblé à un strombe. Ex. Buccinum stromboïdes.

STROMBULIFÈRE, adj., strombuliferus (strombus, vis, fero, porter); qui porte des fruits contournés en spirale. Ex. Mimosa strombulifera.

buliformis, cochleatus (strombus, vis, forma, forme); qui est contourné en manière de vis, ou en spirale, comme les fruits du Medicago

polymorpha.

STROME, s. m., stroma; Unterlage; Polster (all.) (στρῶμα, tapis). Persoon appelle ainsi, d'une manière générale, la partie des plantes cryptogames qui porte ou renferme la fructification. Link et la plupart des mycétologistes allemands réservent ce nom (Cubiculum, Cephalophorum, Nees) pour le thalle de certains champignons, qui est épais, subéreux et parfois developpé en forme de fronde ou de fongosité.

STRONGYLOCÈRE, adj., strongylocerus (στρογγύλος, rond, κέρας, corne); qui a des cornes rondes. Ex.

Cervus strongy locerus.

STRONGYLOCERQUES, adj. et s. m. pl., Strongylocerci (στρογγύλος, rond, κέρκος, queue). Nom donné par J.-A. Ritgen à un groupe de reptiles ophidiens, comprenant ceux qui ont la queue ronde.

STRONTIANIQUE, adj., strontianicus; qui renferme de la strontiane. Omalius donne cette épithète à un genre de roches pierreuses, comprenant celles dont le sulfate de stron-

tiane fait la base.

strontico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel strontique avec un sel argentique. Ex. Fulminate strontico-argentique,

STRONTIQUE, adj., stronticus. Berzelius nomme oxide strontique le premier degré d'oxidation du strontium, ou lastrontiane, sulfure strontique son premier degré de sulfuration, et sels strontiques les combinaisons de l'oxide avec les acides, ou du sulfure avec les sulfides, ainsi que celles du métal avec les corps halogènes.

STRONTIUM, s. m., strontium. Métal, encore peu connu, qui fait la base de la strontiane. Son nom vient de Strontian, en Ecosse, où la strontiane fut trouvée pour la première fois, à l'état de carbonate.

strophiolus strophiolum; Nabeldecke, Keimwarze, Samenschwammwulst (all.) (στρέφω, tourner). Nom donné par Gaertner aux bosses fongueuses ou calleuses qu'on trouve sur le ventre de certaines graines; par Salisbury à des appendices calleux situés autour de l'ombilic, dans quelques graines (ex. Glycine).

STROPHOTES, adj. et s. m. pl., Strophota (στρέφω, tourner). G. Fischer désigne sous ce nom la classe des Cirripèdes, à cause de la forme contournée des pieds de ces animaux.

STROTODACTYLES, adj. et s. m. pl., Strotodactyli (στρώτος, alongé, δάκτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, comprenant ceux qui ont de très-longs doigts.

structure, s. f., structura. En minéralogie, ce mot exprime la disposition des joints de séparation des parties d'un minéral ou d'une roche, d'où résulte nécessairement la forme de ces parties. En botanique et en zoologie, c'est l'arrangement des tissus ou élémens organiques qui entrent dans la composition des corps vivans.

STRUMEUX, adject., strumosus (struma, goître); qui porte un goître. Un entozoaire (Spiroptera stru-

mosa) est ainsi nommé parce qu'à une certaine distance de son extrémité antérieure il offre un petit tubercule qui simule une espèce de goître.

STRUMIFERE, adj., strumiferus (struma, goître, fero, porter); qui porte un goître, comme l'Onchophorus strumifer, dont l'urne est munie

d'une apophyse à sa base.

STRUTHIONÉS, adj. et s. m. pl., Struthiones. Nom donné par Goldfuss, Ritgen, C. Bonaparte et Lesson à une famille d'oiseaux, qui a pour type le genre Struthio.

STRUTHIONIDES, adj. et s. m. pl., Struthionidæ. Nom donné par Vigors à une famille de l'ordre des Gallinacés, ayant pour type le genre

Struthio:

STRUTHIOPTÈRE, adject., struthiopterls (στρουθός, moineau, πτερίς, fougère). Épithète donnée à une fougère (Osmunda struthiopteris), parce que les oiseaux font souvent leur nid dans son feuillage touffu.

STRYCHNÉES, adj. et s. f. plur., Strychneæ. Nom donné par Candolle à une famille de plantes, ayant pour type le genre Strychnos, quin'a point

été adoptée.

STRYCHNINE, s. f., strychnina. Alcali organique, découvert en 1818 par Pelletier et Caventou, qui l'ont trouvé dans plusieurs espèces de Strychnos.

STRYCHNIQUE, adj., strychnicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels dont la strychnine fait la base.

strychnochromina. Pelletier et Caventou ont appelé ainsi une matière extractive contenue dans l'upas tieuté, parce qu'elle devient verte quand on la traite par les acides.

STURDINÉS, adj. et s. m. plur., Sturdinæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des oiseaux percheurs conirostres, qui a pour

type le genre Sturdus.

STURIONIENS, adj. et s. m. pl., Sturionii, Sturiones. Nom donné par Cuvier, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de poissons, qui a pour type l'Acipenser Sturio.

STYGIEN, adj., stygius (στυξ, styx); qui croît dans les eaux noires et croupissantes, comme les poëtes peignent celles du Styx (ex. Juncus stygius). Stygien se prend aussi comme synonyme de noir (ex. Lichen stygius).

STYLAIRE, adj., stylaris (στύλος, style). On appelle loge stylaire une espèce de cavité qui se voit quelquefois à la base du style, et qui renferme souvent une graine, comme dans le Brassica cheiranthos et le Trian-

thema monogyna.

STYLE, s. m., stylus, tuba; Griffel (all.); stilo (it.) (στόλος, style). Support particulier du stigmate, corps plus ou moins alongé qui, dans beaucoup de plantes, sépare ce dernier de l'ovaire. En zoologie, on donne le nom de style au filet du balancier des diptères, et à de longs organes raides, non articulés, qui garnissent l'anus de certains insectes.

STYLÉ, adject., stylatus. Se dit d'une plante qui a le style très-long (ex. Erodium stylatum), ou d'un insecte qui a l'anus garni d'un style

(ex. Asilus stylatus).

STYLET, s. m. Nom donné par Mirbel à chaque division du style, dans les plantes où cet organe est

multiple ou multifide.

STYLEUX, adj., stylosus. Se dit d'une plante qui a un style très-long (ex. Crucianella stylosa, Æthionema stylosum), ou dont les fruits sont acuminés par un long style persistant (ex. Cardamine stylosa). Le Tænia stylosa est ainsi nommé à cause de son corps très-long et fort grêle.

STYLIDEES, adject. et s. f. pl.,

Stylideæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Stylidium, et que d'autres considèrent comme une tribu de la famille des Campanulacées.

STYLIFORME, adj., styliformis (stylus, style, forma, forme); qui a la forme d'un style ou d'un stylet.

Axe styliforme.

STYLISQUE, subst. m., styliscus; Griffelstrang. Nom donné par Link au cordon pistillaire (Chorda pistillaris, Correa; vaisseaux conducteurs de l'aura seminalis, Mirbel).

STYLODÉ, adj., stylodeus. Wachendorff donnait cette épithète aux plantes qui sont pourvues de styles.

STYLOIDÉ, adj, styloïdeus (στύλος, style, εἴδος, ressemblance). Epithète donnée aux coquilles univalves qui sont très-alongées et en forme de style, comme celles de certains Helix.

STYLOPODE, s. m., stylopodium (στύλος, style, ποῦς, pied). Hoffmann appelle ainsi le support du style, ou le gynobase des Ombelliferes; c'est le disque épigyne de Richard.

STYLOSTÉGE, s. m., stylostegium; Griffelkappe (all.) (στύλο;, style, στέγη, toit). Link donne ce nom au capuchon des Apocynées.

STYLOSTÈME, adject., stylostemius (στύλος, style, στήμων, étamine). Desvaux propose de substituer ce terme à celui d'hermaphrodite, pour désigner les plantes qui ont à la fois un style et des étamines.

STYLOSTÉMONE, adj., stylostemonis. Nom donné par Gleditsch et Mœnch aux plantes qui ont les étamines insérées sur le pistil. Syno-

nyme de Gynandre.

STYPHÉLIÉES, adj. et s. f. pl., Styphelieæ. Nom donné par Bartling à une section de la famille des Epacridées, qui a pour type le genre Styphelia.

STYRACÉES, adject. et s. f. pl.,

Styracea. Famille de plantes, établie par L.-C. Richard, qui a pour type

le genre Styrax.

STYRACINE, s. fém., styracina. Matière cristallisable particulière, que Bonastre dit avoir obtenue en conservant pendant long-temps de la teinture de storax.

STYRACINÉES, adj. et s. f. pl., Styracineæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui a pour type le genre Styrax, et qui renferme les familles des Styracées, des

Ebénacées et des Sapotées.

STYRIDOPHYTE, s. m., styridophytum (σταυρός, croix, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes qui ont les pétales disposés en croix.

SUAVE, adj., suavis, suaveolens; wohlriechend (all.); qui a une odeur douce et agréable. Ex. Tulipa sua-

veolens.

pl., Subabdominales. Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des poissons gnathodontes, comprenant ceux qui ont les nageoires pelviennes articulées sous l'abdomen.

SUBACAULE, adject., subacaulis; qui n'a presque pas de tige, qui a une tige fort courte. Ex. Carlina sub-

acaulis.

SUBACICULAIRE, adj., subacioutaris. Se dit d'un minéral qui est presque sous forme d'aiguilles. Ex.

Disthène subaciculaire.

pl., Subactinozoa. Nom donné par Blainville à une sous-classe d'animaux, qui sont intermédiaires entre les Entozoaires et les Actinozoaires. Ex. Priapula.

SUBAGGRÉGÉES, adject. et s. f. pl., Subaggregatæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phané-rocotylédones complètes périgynes, comprenant les familles des Nyctaginées, des Valérianées, des Dipsa-

cées, des Corymbifères, des Chicoracées et des Campanulacées.

SUBAIGU, adj., subacutus; qui est un peu aigu. Ex. Peoten suba-

cutus.

SUBALLÉS, adj et s. m. pl., Subalati. Nom donné par Blainville à une section de la famille des Colymbiens, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont les ailes d'une certaine longueur.

SUBALAIRE, adj., subalaris. On appelle tectrices subalaires celles qui garnissent le dessous des ailes ou la partie en contact avec le flanc, et qui se trouvent cachées, quand l'oiseau n'est point livré au vol ou à quelque agitation extraordinaire.

SUBANGULEUX, adj., subangulatus; qui a des angles peu prononcés. Ex. Planorbus subangulatus, Turri-

tella subangulata.

pl., Subannetidaria. Blainville employe quelquefois ce terme pour désigner la sous-classe des Parentomozoaires. V. ce mot.

SUBAPICULAIRE, adj., subapicularis. Se dit, en botanique, de l'épi, quand le sommet de la tige ou de la trompe, dénué de branches et de feuilles, se prolonge un peu au dessus de l'épi (ex. Acorus aromaticus). On donne aussi cette épithète à la panicule, lorsqu'elle est dans le même cas (ex. Juncus glomeratus).

SUBAPLYSTENS, adj. et s. m. pl., Subaplysiacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Monopleurobranches, comprenant ceux qui se rapprochent des Aplysics, sous

certains rapports.

SUBAPTÈRES, adj. et s. m. pl., Subaptera. Nom donné par Lamarck à une section de la famille des insectes hyménoptères rapaces, comprenant ceux chez lesquels l'espèce offre constamment des espèces aptères.

SUBARQUE, adja, subarcuatus;

qui est légèrement arqué ou fléchi en arc, comme le bec du Tringa subar-cuata.

subarrondi, adj., subrotundatus; qui est de forme à peu près ronde. Ex. Polytrichum subrotundum.

SUBARTICULE, adj., subarticulatus; scheingliedrig (all.); qui est presqu'articulé, comme la tige du Scirpus subarticulatus.

SÚBASCENDANT, adj., subascendens; qui se dirige légèrement de

bas en haut.

SUBAURICULÉ, adj., subauriculatus; qui est muni de très-petits appendices en forme d'auricules.

formis; qui se rapproche un peu de la forme d'une oreille, comme la coquille du Sigaretus haliotideus.

SUBAXILLAIRE, adj., subaxillaris; qui est presque placé dans l'aisselle, sans y être tout-à-fait.

SUBBACILLAIRE, adj., subbacillaris. Epithète donnée à une variété d'asbeste, qui se compose de baguettes ou de prismes ébauchés, réunis parallèlement à leur longueur.

SUBBIARTICULE, adj., subbiarticulatus, qui est presque divisé en

deux articulations.

SUBBIFLORE, adj., subbiflorus. Se dit d'une plante qui a des pédoncules uniflores ou biflores. Ex. Podarria subbiflora.

subbilobé, adj., subbilobatus; qui est presque partagé en deux lobes, comme le sommet des feuilles

du Capparis subbiloba.

SUBBIPINNATIFIDE, adj., subbipinnatifidus. Se dit d'une plante dont les feuilles sont à peu près bipinnatifides. Ex. Sinapis subbipinnatifida.

SUBBIVALVES, adj. et s. f. pl., Subbivalves. Nom donné par Blainville à un ordre de Coquilles, dans lequel il range celle de l'Hyale. pl., Subbrachiata. Nom donné par Cuvier et Latreille à un ordre de la classe des poissons, comprenant ceux qui ont les nageoires ventrales attachées en avant des pectorales, entre elles, ou un peu en arrière.

SUBCALCAIRE, adj., subcalcarius; qui est presque de nature calcaire.

SUBCALLEUX, adj., subcallosus; qui est presque de nature calleuse.

SUBCAMPANULÉ, adj., subcampanulatus; qui approche de la figure d'une cloche.

SUBCANALICULÉ, adj., subcanaliculatus, qui est légerement creusé, de manière à offrir l'apparence d'un canal.

SUBCAPILLAIRE, adj., subcapillaris; qui a presque la ténuité d'un cheveu.

SUBCARÉNÉ, adj., subcarinatus; qui est garni d'une saillie imitant presque une carène. Ex. Trochus carinatus, Turritella subcarinata.

SUBCARRÉ, adj., subquadratus; qui est à peu près carré, sans l'être tout-à-fait.

SUBCARTILAGINEUX, adj., subcartilaginosus; qui est presque de la nature du cartilage.

SUBCAUDAL, adj., subcaudalis. Les ornithologistes nomment tectrices subcaudales les plumes qui garnissent la base des pennes de la queue, en dessous.

SUBCAULESCENT, adj., subcaulescens. Se dit d'une plante qui a la tige très-courte. Ex. Geranium subcaulescens.

SUBCENTRAL, adj., subcentralis; qui occupe presque le centre, sans s'y trouver tout-à-fait.

SUBCÉPHALIQUE, adj., subcephalicus; qui ressemble presque à une tête. Renflement subcéphalique.

SUBCILIE, adj., subciliatus; qui

est garni sur les bords de petits poils

imitant presque des cils.

SUBCLAVIFORME, adj., subclaviformis; qui a presque la forme d'une massue.

SUBCOALESCENT, adj., subcoalitus; qui se ferme à peu près, mais

non entièrement.

SUBCOLÉOPTÉRÉ, adj., subcoleoptratus; qui ressemble presque à un insecte coléoptère. Ex. Thereva subcoleoptrata.

SUBCOMPACTE, adj., subcompactus. Se dit d'un minéral, quand sa surface n'offre que de très-légères aspérités. Ex. Chaux fluatée subcom-

pacte.

SUBCOMPRIMÉ, adj., subcompressus; qui est légèrement comprimé, comme le corps de l'Hamularia

subcompressa.

SUBCONCENTRIQUE, adj., subconcentricus; qui est marqué de lignes à peu près concentriques. Ex. Pectunculus subconcentricus.

SUBCONIQUE, adj., subconicus; qui est presque conique, comme la coquille du Belemnites subconicus.

SUBCONOIDE, adject., subconoïdeus. Dont la forme approche de celle d'un conoïde.

subcontigu, adject., subcontiguus. Se dit d'une chose qui est presque contigue à une autre.

SUBCONTINU, adject., subcontinuus; qui est presque continu à autre

chose.

SUBCONVOLUTÉ, adj., subconvolutus; qui est à peu près roulé en

spirale.

subcordiforme, adj., subcordatus. Se dit d'une plante dont les feuilles (ex. Pisonia subcordata, Canthium subcordatum) ou les stipules (ex. Pelargonium inquinans) sont presque en cœur; d'une coquille qui est à peu près cordiforme (ex. Venus subcordata).

SUBCORIACE, adj., subcoriaceus;

qui est d'une texture légèrement co-

SUBCORONAL, adj., subcoronalis. Épithète donnée aux coquilles plurivalves qui sont en forme de couronne sessile ou de mitre pédiculée. Ex. Cirripèdes.

subcortical, adj., subcorticalis. Se dit de champignons qui vivent sous les écorces. Ex. Rhizomorpha subcorticalis, Racodium subcor-

ticale.

SUBCRUSTACÉ, adj., subcrustaceus; qui a presque la consistance d'une croûte.

SUBCYLINDRACÉ, adj., subcylindraceus; qui approche de la forme

cylindracée.

SUBCYLINDRIQUE, adj., subcylindricus; qui est à peu près cylindrique, comme les utricules polliniques du Cerinthe major.

SUBDÉCURRENT, adj., subdecurrens. Se dit d'une plante dont les feuilles sont presque décurrentes. Ex.

Pluchea subdecurrens.

SUBDENTÉ, adj., subdentatus; qui est légèrement denté, comme les feuilles du Lepidium subdentatum, qui ne le sont qu'au sommet.

SUBDÉPRIMÉ, adj., subdepressus; qui est très-légèrement déprimé.

subdichotome, adj., subdichotomus; qui est presque régulièrement dichotome.

SUBDIFFORME, adj., subdifformis. Dont la forme est un peu irrégulière.

SUBDIGITÉ, adj., subdigitatus; qui est presque divisé en digitations.

SUBDIPTÈRE; adj., subdipterus. Se dit d'un coléoptère dont les élytres, extrêmement courtes, ne recouvrent pas les ailes. Ex. Myodes subdipterus.

SUBDISCOIDE, adj., *subdiscoïdes*. Dont la forme se rapproche de celle

d'un disque.

SUBDISTIQUE, adject., subdisti-

chus. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété offrant vers chaque sommet une rangée de facettes dont deux sont surmontées de deux autres qui offrent comme le rudiment d'une seconde rangée. Ex. Péridot distique.

SUBDISTORS, adj., subdistortus; qui est presque tordu. Ex. Tritonium

subdistortum.

SUBDIVISÉ, adj., subdivisus; qui est presque divisé, sans l'être tout-àfait.

SUBDOUBLE, adj., subduplex; qui est presque double.

SUBÉLARGI, adj., subelatus; qui

s'élargit à peine.

SUBELLIPTIQUE, adject., subellipticus. Dont la forme se rapproche un peu de celle d'une ellipse.

SUBÉMARGINÉ, adj., subemarginatus; qui offre une échancrure très-légère et à peine sensible. Ex. Emarginula subemarginata.

SUBENCHÉLISOME, adj., subenchely somatus. Épithete donnée par Blainville aux poissons dont le corps est alongé et presque cylindrique.

SUBENCROUTANT, adj., subincrustans. Se dit d'un corps qui forme presqu'une incrustation autour d'un autre.

SUBENROULÉ, adj., subinvolutus; qui est presque enroulé ou roulé

sur soi-même.

subépineux, adj., subspinosus; qui porte des protubérances ressemblant à des épines, comme le corselet de la Leptura subspinosa, la coquille de l'Ammonites subspinosa et du Buccinum subspinosum, les rameaux du Cratægus subspinosa:

SUBÉQUILATÉRAL, adj., subæquilateralis. Se dit d'une coquille bivalve qu'une ligne, dirigée des crochets vers le milieu du bord inférieur, partage en deux moitiés presque

égales.

SUBÉQUIVALVE, adj., subæqui-

valvis. Épithète donnée aux coquilles bivalves dont les deux valves sont à peu près semblables.

SUBÉRATE, subst. m., suberas. Genre de sels (korksaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide subérique avec les bases sali-

fiables.

SUBÉREUX, adject., suberosus ; korkartig (all.); sugheroso (it.) (suber, liége); qui est de la nature ou qui a la consistance du liége, comme l'écorce du Quercus Suber, de l'Ulmus suberosa et du Cocculus suberosus, la substance du Boletus igniarius, la lorique du Lilium, le péricarpe du Raphanus sativus, le placentaire du Nicotiana.

SUBÉRINE, s. f., suberina. Nom donné par Chevreul à la matière qui reste après que le liége a été épuisé

par tous les dissolvans.

SUBÉRIQUE, adject., subericus. Nom d'un acide (Korksäure, all.), découvert en 1787 par Brugnatelli, qui se produit en traitant le liége par l'acide nitrique.

SUBÉRITE, s. f., suberita. Nom donné par Guibourt à la subérine.

SUBFASCICULÉ, adj., sub fasciculatus; qui se trouve réuni à peu près en faisceau.

SUBFIBREUX, adj., subfibrosus. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui, en quelque endroit qu'on le brise, laisse apercevoir une tendance à la texture fibreuse. Ex. Zinc sulfuré subfibreux.

SUBFILIFORME, adj., subfiliformis; qui a presque la forme d'un fil.

SUBFOLIACÉ, adject., subfoliaceus; qui a presque l'apparence d'une feuille.

SUBFRONDESCENT, adj., subfrondescens; qui ressemble presque à une fronde.

SUBFUSIFORME, adj., subfusiformis; qui a presque la forme d'un fuscau. SUBGÉLATINEUX, adj., subgelatinosus; qui ressemble presqu'à une gelée.

SUBGÉMINÉ, adj., subgeminatus. Se dit de parties qui sont presque

accouplées deux à deux.

SUBGEMMIPARE, adj., subgemmiparus. Épithète donnée à un corps qui se multiplie par des espèces de gemmes ou bourgeons.

SUBGIBBEUX, adj., subgibbus;

qui est presque gibbeux.

SUBGLABRE, adj., subglaber; qui a des feuilles presque glabres. Ex.

Pavetta subglabra.

losus. Se dit d'un corps qui a presque la forme d'une boule, comme la graine du Pisum sativum, ou la coquille de la Cypræa sphæriculata.

SUBGRANULAIRE, adj., subgranularis. Se dit, en minéralogie, d'un corps, lorsque les grains dont il se compose sont peu prononcés. Ex.

Feldspath subgranulaire.

SUBGRANULEUX, adj., subgranulosus; qui est en grains peu distinets. Ex. Cerithium subgranosum.

SUBHASTÉ, adj., subhastatus; qui a des feuilles presque hastées. Ex. Malva subhastata, Sisymbrium subhastatum.

SUBHÉMISPHÉRIQUE, adj., subhemisphæricus; qui a la forme d'une

demi-sphère.

m. pl., Subhomomerata. Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Chétopodes, comprenant ceux dont le corps se compose d'anneaux presque semblables.

SUBHUPPE, adj., subcristatus. La Sylvia subcristata porte sur le sommet de la tête quelques petites plumes formant une huppe susceptible de se redresser à la volonté

de l'animal.

SUBICHTHYENS, adj. et s. m. pl., Subichthyi. Nom donné par

Blainville à un ordre de la classe des Amphibiens, comprenant ceux qui, comme le Protée, se rapprochent à certains égards des poissons.

SUBICULE, s. m., subiculum (subex, estrade). Link propose d'appeler ainsi ce qu'on nomme vulgaire-

ment blanc de champignon.

SUBIMBRIQUÉ, adj., subimbricatus. Le Balanus subimbricatus est garni de côtes épaisses et presque imbriquées.

SUBINEGAL, adj., subinæqualis; qui n'est pas tout-à-fait égal. Les feuilles du Grewia subinæqualis sont

obliques à la base.

SUBINÉQUILATÉRAL, adj., subinaquilateralis. Se dit d'une coquille dont les deux côtés sont presque dissemblables.

SUBINFÉRIEUR, adj., subinferior; qui est presque inférieur, sans

l'être tout-à-fait.

subinfundibuliformis; qui a presque la forme d'un entonnoir.

SUBINTÉGRIFOLIÉ, adj., subintegrifolius. Se dit d'une plantedont les feuilles sont presque entières. Ex. Ceranthera subintegrifolia.

SUBLACUNEUX, adj., sublacunosus; qui est marque de dépressions

ou lacunes peu profondes.

sublamellaris. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui n'offre qu'imparfaitement la structure lamellaire. Ex. Chaux carbonatée sublamellaire.

SUBLAMELLÉ, adj., sublamellatus; qui est presque divisible en

lames.

SUBLAMELLEUX, adj., sublamellosus. Synonyme de sublamellé.

SUBLINÉAIRE, adj., sublinearis; qui approche de la forme linéaire.

SUBLOBÉ, adj., sublobatus; qui est presque divisé en lobes.

SUBLUISANT, adject., sublucens.

Épithète donnée aux corps qui n'ont qu'un très-léger degré d'éclat.

SUBLYRÉ, adj., sublyratus; qui a des feuilles presque lyrées. Ex. Leontodon sublyratum.

SUBMAMELONNÉ, adj., submamillatus. Se dit, en minéralogie,

d'un corps concrétionné dont la surface est relevée en mamelons ayant peu de saillie. Ex. Mésotype submamelonnée.

SURMADO

SUBMARGINAL, adj., submarginalis; qui est situé presque sur le bord.

SUBMEMBRANEUX, adj., submembranaceus; qui a presque la forme, l'aspect ou les caractères d'une membrane.

submersus, adj., submersus, demersus, immersus; untergetaucht (all.); sommerso (it.). Epithète donnée aux plantes qui vivent entièrement plongées dans l'eau. Ex. Ceratophy llum submersum.

SUBMERSIBLE, adj., submersibilis. Épithète donnée par L.-C. Richard aux fruits des plantes dont les pédoncules, après s'être élevés hors de l'eau, pour que la fécondation s'opère, s'y replongent dès qu'elle a eu lieu.

submétalloide, adj., submetallicus. Se dit, en minéralogie, de l'éclat, lorsque les corps qui l'offrent sont des substances pierreuses n'ayant qu'une faible apparence du brillant métallique. Ex. Diallage submétalloide.

submicroscopicus. Se dit d'un corps qui est si petit qu'on ne peut guère l'apercevoir qu'avec le secours du microscope.

submonitiforme, adj., submoniliformis; qui est disposé de manière à ressembler presque à un cha-

pelet.

SUBMONODACTYLE, adj., sub-

monodactylus; qui semble n'avoir qu'un seul doigt.

SUBMONOMYAIRE, adj., submonomyus. Se dit d'une coquille bivalve qui paraît n'avoir qu'une seule impression musculaire.

SUBMUTIQUE, adj., submuticus, qui est presque mutique, sans l'être

tout-à-fait.

pl., Submytilacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores lamellibranches, comprenant ceux qui, sous certains rapports, se rapprochent des Mytilus.

SUBNOUEUX, adj., subnodosus; qui présente des élévations ressemblant presque à des nœuds. Ex. Vo-

luta subnodosa.

SUBOCELLÉ, adj., subocellatus La Ceropria subocellata porte sur ses élytres une tache jaunâtre entourée d'un cercle bleu, qui ressemble pres que à un œil.

ris. Se dit des antennes des insectes, quand elles s'insèrent au dessous des

yeux. Ex. Fulgora.

SUBOMBILIQUÉ, adj., subumbilicatus. Se dit d'une coquille qui offre presque un ombilic. Ex. Turbo subumbilicatus.

SUBONDULÉ, adj., subundulatus; qui offre des ondulations peu sensibles. Ex. Terebratula subun-

SUBONGUICULÉ, adj., subunguiculatus. Épithète donnée à l'opercule, quand ses élémens imbriqués et fort larges se recouvrent à peine, de manière à offrir quelque ressemblance avec un ongle d'homme. Ex. Purpura.

SUBONGULÉS, adj. et s. m. pl., Subungulata. Nom donné par Illiger, Blainville, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Mammifères, dont les ongles ressemblent presque à des

sabots.

SUBOPAQUE, adj., subopacus; qui n'est pas tout à lait opaque. Ex.

Physasubopaca.

SUBORBICULAIRE, adj., suborbicularis; qui est presque orbiculaire, comme le trilobite appelé Productus suborbicularis, ou le corps de la Salpa suborbicularis.

suborbiculatus; qui a une forme presque ronde, comme les feuilles du Triumfetta suborbiculata, la coquille de

l'Unio suborbiculata.

SUBOSTRACÉS, adj. et s. m. pl., Subostracea. Nom donné par Blain-ville à une famille de l'ordre des Acéphalophores lamellibranches, comprenant ceux qui se rapprochent des Ostrea.

SUBOVALE, adj., subovalis; qui

n'est pas tout-à-fait ovale.

SUBOVOIDE, adj., subovoïdeus; qui est presque ovoïdé, comme l'étairion du Rubus.

SUBPAPILLAIRE, adj., subpapillaris. Se dit d'une surface hérissée de petites aspérités qui ressemblent à des papilles.

SUBPARALLÉLIPIPEDE, adject., subparallelipipedus; qui a presque la

forme d'un parallélipipède.

SUBPECTINÉ, adj., subpectinatus; qui est disposé à peu près en manière de peigne.

SUBPECTORAL, adj., subpectoralis; qui tient presque à la poitrine.

SUBPÉDICULÉ, adj., subpediculatus; qui est porté sur un pédicule à peine visible.

SUBPELLUCIDE, adj., subpellucidus; qui jouit d'un très-faible de-

gré de translucidité.

SUBPENNÉ, adj., subpennatus; qui est presque disposé comme les barbes d'une plume.

SUBPENTACHOTOME, adject., subpentachotomus; qui est presque divisé en cinq portions.

SUBPENTACONE, adj., subpen-

tagonus; qui a presque cinq angles.

SUBPERFORÉ, adj., subperforatus; qui offre une perforation à

peine sensible.

SUBPÉRIPHÉRIQUE, adj., subperiphericus. Épithète donnée à l'embryon qui entoure le périsperme, le déborde et s'étend sur sa surface en une lame d'une grande ténuité.

SUBPERPENDICULAIRE, adj., subperpendicularis; qui se rapproche beaucoup de la perpendiculaire.

SUBPHYTOIDE, adj., subphytoïdes; qui a quelque ressemblance

avec une plante.

petioliformis; qui ressemble à un pétiole, comme les feuilles inférieures du Charieis heterophylla.

SUBPIERREUX, adj.; subpetrosus; dont la consistance se rapproche

de celle d'une pierre.

SUBPILIFÈRE, adj., subpiliferus; qui porte des poils très-courts ou très-écartés.

SUBPIQUANT, adj., subpungens; qui est un peu piquant, comme les feuilles de l'Eclopes subpungens.

SUBPLAN, adj., subplanus; qui est presque aplani. Ex. Trionyx sub-

planus.

SUBPLISSÉ, adj., subplicatus; qui offre de légers plis, comme la coquille de la Mactra subplicata.

SUBPONCTUE, adj., subpunctatus; qui est marqué de points peu apparens. Ex. Coccinella subpunctata.

subproboscideus; qui se prolonge en une sorte de trombe ou de bec, comme la cavité stomachique de certaines méduses. Ex. Oceania lineolata.

SUBPROLIFERE, adj., subproliferus; qui semble être prolifère, qui l'est à un degré peu marqué.

SUBPYRAMIDE, adj., subpyramidatus. Nom donné par Haüy à une variété dans laquelle la forme primitive, qui est un prisme, a ses bords horizontaux remplacés par des facettes qui produisent comme une naissance de pyramide. Ex. Baryte sulfatée subpyramidée.

SUBPYRIFORME, adj., subpyriformis; qui a presque la forme d'une

poire.

SUBQUADRIFIDE, adj., subquadrifidus; qui est presque divisé en

quatre parties.

SUBQUADRIVALVE, adj., subquadrivalvis. Se dit d'une coquille conformée de manière à paraître composée de quatre valves. Ex. Pinna quadrivalvis.

SUBQUINCONCIAL, adj., subquincontialis; qui est presque disposé

en quinconce.

SUBRADIÉ, adj., subradiatus; qui offre des rayons colorés interrompus. Ex. Crassatella subradiata.

SUBRAMEUX, adj./, subramosus; qui offre des ramifications peu prononcées.

SUBRAMIFIÉ, adj., subramificatus; qui est partagé en rameaux trèscourts.

SUBRÉGULATIFLORE, adj., subregulatiflorus. Épithète donnée par H. Cassini à la calathide et au disque des Synanthérées, quand ils sont composés de fleurs à corolles subrégulières, comme dans plusieurs Carduinées.

SUBRÉGULATIFORME, adj., subregulatiformis. Se dit de la corolle des Synanthérées, lorsqu'elle est presque régulatiforme.

SUBRÉGULIER, adj., subregularis; qui est de forme à peu près ré-

gunere.

SUBRÉNIFORME, adj., subreniformis. Dont la forme approche de

celle d'un rein.

SUBRÉSINITE, adj., subresinites. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui n'offre que faiblement l'aspect d'une résine. Ex. Quarz subrésinite.

SUBRÉSINOIDE, adj., subresinoïdes; qui ressemble presque à une résine.

SUBRÉTICULÉ, adj., subreticulatus; qui est presque disposé en ma-

nière de réseau.

SUBRHOMBOIDAL, adject., subrhomboïdalis; qui a une forme presque rhomboïdale, comme la carapace de la Leucosia subrhomboïdalis.

SUBROSTRE, adj., subrostratus; qui se prolonge en une sorte de très-

petit bec.

SUBSACCHAROIDE, adj., subsaccharoïdeus; qui a presque l'apparence et la texture du sucre. Calcaire subsaccharoïde.

SUBSÉRIAL, adject., subscrialis; qui est presque disposé en séries.

SUBSESSILE, adj., subsessilis; Se dit des feuilles dont les pétioles sont très-courts. Ex. Coffea subsessilis, Gymnostomum subsessile.

SUBSETACE, adj., subsetaceus; qui a presque la forme d'une soie.

SUBSIMILAIRE, adj., subsimilaris. Épithète donnée à l'opercule, quand, ayant presque la forme de l'ouverture de la coquille, il est cependant beaucoup plus petit qu'elle, et ne peut s'enfoncer profondément dans sa cavité. Ex. Buccinum.

SUBSINUEUX, adj., subsinuosus; qui est presque sinueux sur les bords.

SUBSPATHACÉ, adj., subspathaceus; qui est presque muni d'une spathe, comme le Polypogon subspathaceum, dont une partie de l'épi floral se trouve renfermée dans un renflement de la feuille supérieure.

SUBSPATHULIFORME, adject, , subspathuliformis; qui a presque la

forme d'une spathule.

SUBSPHÉRIQUE; adj., subsphæricus. Dont la forme se rapproche de celle d'une boule.

SUBSPHÉROIDE; adj., subsphæroïdalis; qui est de forme à peu près sphéroïdale.

SUBSPIRAL, adj., subspiralis. Se dit d'une coquille qui est plus ou moins contournée en spirale.

SUBSPIRE, adj., subspiratus. Epithète donnée à l'opercule, quand il n'offre qu'un indice de commencement de spire à l'une de ses extrémi-

tés. Ex. Melania.

SUBSQUAMEUX, adi., subsqua+ mosus; qui a presque une disposition squameuse, ou qui ressemble un peu à une écaille. Ex. Polyporus subsquamosus.

SUBSTANTIF, adj., substantious. Bancroft donne cette épithète aux couleurs qui se combinent avec les étoffes en vertu de leur affinité pro-

presentation and deal state

SUBTÉNIOSOME, adj., subtæniosomatus. Epithète donnée par Blainville aux poissons qui ont le corps long et un peu comprimé. Ex. Gymnotus.

SUBTENTACULÉ, adj., subtentaculatus; qui semble avoir des tentacules, comme la Planaria subtentaculata, dont les angles latéraux de la tête forment de courtes cules.

SUBTERMINAL , adj. , subterminalis; qui est placé presqu'à l'extrémité. . "

SUBTESSULAIRE, adj., subtessularis. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui offre d'une manière peu prononcée la forme d'un parallélipipede rectangle. Ex. Chaux anhydrosulfatée subtessulaire.

SUBTÉTRACHOTOME, adj., subtetrachotomus; qui est presque partagé en divisions accouplées quatre

par quatre, the di

SUBTETRAGONE, adj., subtetragonus; qui a quatre angles peu mar-

SUBTHORACHIQUES, adj. et s. par Blainville à un ordre de poissons gnathodontes squamidermes, comprenant ceux qui ont les membres articulés sous l'abdomen.

SUBTILIFOLIÉ, adj., subtilifolius (subtilis, mince, folium, feuille); qui a les feuilles ou les folioles linéaires. Ex. Acacia subtilifolia.

SUBTOMENTEUX, adj., subtomentosus; qui est très-légèrement velu, comme le corps de la Musca subtomentosa, toutes les parties du Psychotria subtomentosa, la surface du Boletus subtomentosus.

SUBTRANSVERSE, adj., subtransversus; qui est à peu près transversal.

SUBTRIANGULAIRE, adj., subtriangularis. Dont la forme se rapproche de celle d'un triangle.

SUBTRIARTICULE, adj., subtriarticulatus; qui est presque formé · 并成了 。 二日華新華 持成

de trois articles.

SUBTRICHOTOME, adj., subtrichotomus; qui est trichotome, mais d'une manière peu régulière.

SUBTRIFLORE, adj., subtriflorus. Se dit d'une plante dont la plupart des pédoncules portent trois fleurs. Ex. Malva subtriflora.

SUBTRILOBÉ, adj., subtrilobatus; qui est presque divisé en trois lobes. Ex. Terebratula subtrilobata.

SUBTRIQUETRE, adj., subtrique ter. Dont la forme se rapproche de celle d'un triangle. Ex. Miliola subtriquetra.

SUBTUBERCULE, adj., subtuberculatus; qui porte les tubercules peu prononcés, comme le corselet du Prypnus subtuberculatus.

SUBTURBINE, adj., subturbinatus; qui a une forme à peu près tur-

binée. w. atam a Bank of prince

SUBTURRICULÉ, adj., subturriculatus. Se dit d'une coquille qui est presque turriculée.

SUBULARIÉES, adj. et s. f. pl., Subularieæ. Tribu établie par Canm. pl., Subthorachica. Nom donné dolle, dans la famille des Crucifères, qui a pour type le genre Subularia. SUBULE , adj ., subutatus ; pfriem-

lich , pfriemenförmig (all.); leseniforme (it.). Se dit de toute partie mince, cylindracée dans le bas, qui se termine en prisme aigu, comme les aiguillons du Rosa villosa; les antennes du Dasypogon subulatus ; les anthères du Borrago laxistora; les bractées du Nepeta italica; la coquille du Fusus subulatus; le corselet de la Tetrix subulata; le crémocarpe du Scandix Pecten; les élytres du Sitaris humeralis; les épines du Ribes grossularia; les feuilles du Plantago subulata et du Lepidium subulatum; les filets des étamines de l'Acer Pseudoplatanus ; les folioles du Lathyrus subulatus; les légumes de l'Astragalus subulatus; les paléoles de l'Avena elatior; les poils de l'Urtica; les rameaux du Sphagnum subulatum; la silique de l'Erysimum officinale; les spathelles de l'Hordeum vulgare ; le stigmate de l'Hippuris vulgaris; les stipules de l'Amorpha fruticosa; le style de l'Allium album; le test de la Cleodora subulata, qui est délié comme une aiguille.

SUBULÉS, adj. et s. m. pl., Subulata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pectinibranches, comprenant ceux dont la coquille est alongée en forme de poinçon ou d'alène.

SUBULICORNES, adj. et s. m. pl., Subulicornes (subula, alène, cornu, corne). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Névroptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes en forme d'alène.

SUBULIFÈRE, adj., subuliferus (subula, alène, fero, porter); qui porte des alènes, comme l'Echino-cactus subuliferus, dont les aiguillons ont près d'un pouce de long.

pfriemenblättrig (all.) (subula, alène, folium, feuille); qui a des feuilles

subulées. Ex. Lycopodium subulifolium.

SUBULIFORME, adj., subuliformis; pfriemgestaltig (all.) (subula, alène, forma, forme). Synonyme de subulé.

SUBULIPALPES, adj. et s. m. pl., Subulipalpi (subula, alène, pal-pus, palpe). Nom donné par Guvier, Latreille et Eichwald à une section de la tribu des Carabiques, comprenant ceux de ces insectes qui ont les palpes extérieurs subulés.

SUBULIPÈDE, adject., subulipes (subula, alène, pes, pied); qui a le pied ou le stipe long et grèle. Ex.

Peziza subulipes.

subulirostre, adj., subulirostris; qui a le bec ou le rostre grêle, comme une aiguille. Ex. Apion subulirostre.

SUBULIROSTRES, adj. et s. m. pl., Subulirostrati. Nom donné par Duméril et Blainville à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec long et effilé.

SUBUNIDENTÉ, adj., subunidentatus; qui paraît n'avoir qu'une seule dent.

SUBUNIVALVE, adj., subunivalois. Se dit d'une coquille bivalve dont une des valves est si petite, qu'elle semble être univalve.

SUBVELOUTÉ, adj., subvelutinus; qui a presque l'apparence du velours, comme les feuilles de l'Iberis subve-lutina.

SUBVERMIFORME, adj., subvermiformis. Dont la forme se rapproche de celle d'un ver.

SUBVERRUQUEUX, adj., subvercucosus; qui est hérissé de petites aspérités ressemblant presque à des verrues.

SUBVERTICAL, adj., subverticalis, qui se rapproche de la direction verticale.

SUBVERTICILLE, adject., sub-

verticillatus; qui est presque verticillé.

SUBVESICULEUX, adj., subvesiculosus; qui a presque la forme ou l'aspect d'une vésicule.

SUBVITRE, adj., subvitreus; qui ressemble presque à du verre. Ex.

Terebratula vitrea.

SUCCINATE, s. masc., succinas. Genre de sels (bernsteinsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide succinique avec les bases salifiables.

SUCCINÉ, adj., succineus. Se dit quelquefois de corps qui ont la couleur jaune du succin. Ex. Eunicea succinea. V. JAUNE.

SUCCINIME, subst. f., succinima. Guibourt nomme ainsi la résine du succin.

SUCCINIQUE, adj., succinicus. Nom donné à un acide (Bernsteinsäure, all.), connu déjà depuis trèslong-temps, qui existe tout formé dans le succin.

SUCCIVORES, adject., Succivoræ (succus, suc, voro, dévorer). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Malacosomes, comprenant ceux de ces insectes dont les larves se nourrissent des sucs de végétaux en décomposition.

SUCCULENT, adj., succulentus, succosus; saftig (all.); succulento, succoso(it.). Se dit, en botanique, des parties qui sont composées en totalité ou presqu'entièrement d'un tissu cellulaire abondant, dont les aréoles sont pleines de sucs, comme la tige de l'Orobanche major, les feuilles du Mesembryanthemum echinatum, le fruit du pêcher.

SUCCULENTES, adj. et s. f. pl., Succulentæ. Nom donné par Linné à une samille et par Agardh à une classe de plantes, comprenant celles qui ont les feuilles et les tiges épais-

ses et charnues.

SUCEURS, adj. et subst. m. pl. Suctoria. Nom donné par Cuvier à une famille de l'ordre des poissons Chondroptérygiens, par Latreille à un ordre de la classe des Ichthyodères, comprenant ceux qui ont la bouche circulaire et propre à exercer la succion; par Latreille, Cuvier, Lamarck et Goldfuss, à une section de la classe des insectes, comprenant ceux dont la bouche est conformée en sucoir.

SUCOIR, s. m., haustorium. Candolle appelle ainsi des espèces de tubercules qui naissent sur les tiges de quelques plantes parasites (ex. Cuscuta), et qui leur servent à sucer les sucs des végétaux auxquels elles adhèrent. Les entomologistes donnent le même nom (haustellum; Schöpfrüssel, Saugrüssel, all.) à la bouche d'un grand nombre d'insectes, qui est construite de manière à faire office de suçoir.

SUCRE, s. m., saccharum; cáxχαρον; Zucker (all.); sugar (angl.); zucchero (it.). Principe immédiat des végétaux et de certains produits naturels ou morbides des animaux, que sa saveur particulière et la propriété de subir la fermentation alcoolique distinguent de tous les autres. On en connaît plusieurs especes, fort différentes les unes des autres,

SUCRÉ, adj., saccharatus; zuckerartig, zuchersüss (all.); qui arapport au sucre (saveur sucrée), ou qui en contient (liqueur sucrée). Le Galium saccharatum a été nommé ainsi, quoiqu'il n'ait rien de sucré, parce que son fruit tuberculeux ressemble à un grain d'anis couvert de

SUFFRUTESCENT, adj., suffrutescens; staudenartig (all.). Epithète donnée aux plantes qui sont de la nature des sous-arbrisseaux, ou qui en ont le port (ex. Lancretia suffruticosa, Dorycnium suffruticosum). L'Agaricus suffrutescens est ainsi nommé à cause de la longueur de

son stipe.

sulcus, sillon, collum, col); qui a le col ou le corselet sillonné. Ex. Peirates sulcicollis, Cerylon sulcicollis.

SULCIDENTÉ, adject., sulcidens (sulcus, sillon, dens, dent); qui a les dents sillonnées, comme l'est la dent cardinale de l'Unio sulcidens.

SULCIFÈRE, adject., sulciferus (sulcus, sillon, fero, porter); qui est chargé de sillons. Ex. Gorgonia

sulcifera.

SULCIFORME, adj., sulciformis (sulcus, sillon, forma, forme). On appelle dents sulciformes, dans les coquilles bivalves, celles qui ont la forme de simples sillons garnissant la charnière, comme dans les Perna.

SULCIPENNE, adj., sulcipennis (sulcus, sillon, penna, aile); qui a les ailes sillonnées. Ex. Dyuscus sul-

cipennis.

SULCIROSTRE, adj., sulcirostris (sulcus, sillon, rostrum, bec); qui a le bec sillonné. Ex. Icterus sulcirostris.

sulfantimonias. Genre de sulfosels (antimonschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide antimonique avec les sulfobases.

phantimonis. Genre de sulfosels (antimonichtschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide antimonieux avec les sulfobases.

pharsenias. Genre de sulfosels (arsenickschweflige Salze, all.), qui doivent naissance à la combinaison avec les sulfobases du degré de sulfuration de l'arsenic correspondant à l'acide arsénique sous le rapport de la composition.

SULFARSÉNITE, s. m., sulpharsenis. Genre de sulfosels (arsenichtschwestige Salze, all.), qui se forment par la combinaison avec les sulfobases du degré de sulfuration de l'arsenic correspondant à l'acide arsénieux par sa composition.

SULFATE', subst. m., sulphas. Genre de sels (schwefelsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide sulfurique avec les bases

salifiables.

SULFATE, adj. Épithète donnée par les minéralogistes aux bases qui sont converties en sels par leur combinaison avec de l'acide sulfurique.

SULFAURATE, s. m., sulphauras, Genre de sulfosels (goldschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide aurique avec les sulfobases.

SULFHYDRATE, s. m., sulphhydras. Genre de sels (wasserstoffschweslige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide hy-

drique avec les sulfobases.

SULFIDE, s. m., sulphis. Berzelius donne ce nom aux degrés supérieurs de sulfuration des métaux électro-négatifs dont la composition est proportionnelle à celle des oxides métalliques, et qui se combinent à la manière des acides avec les sulfures électro-positifs, de telle sorte et dans des proportions telles que si le soufre était échangé contre un pareil nombre d'atomes d'oxigène, on obtiendrait un des oxisels que les mêmes radicaux produisent à l'état oxidé.

SULFIRIDATE, s. m., sulphiridas. Genre de sulfosels (iridiumschweslige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide iridique

avec les sulfobases.

de sels (schwesligsaure Salze, all.), qui sont produits par l'acide sulfureux combiné avec les bases salisiables.

SULFOADIPATE, s. m., sulphoadipas. Genre de sels (fettschwefelsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide sulfoadipique avec les bases salifiables.

SULFOADIPIQUE, adj., sulphoadipicus. Nom donné par Chevreul à un acide (Fettchwefetsäure, all.), qui se produit en faisant dissoudre la stéarine ou l'oléine dans l'acide sulfurique concentré.

SULFOARSÉNIURE, s. m., sulpho-arseniuretum. Nom sous lequel Beudant désigne les combinaisons d'un sulfure avec un arséniure.

SULFOBASE, s. f., sulphobasis. Berzelius nomme ainsi les degrés de sulfuration des métaux électro-positifs qui correspondent aux oxibases, c'est-à-dire ccux qui résultent de la décomposition mutuelle de l'oxibase et du gaz sulfide hydrique, et qui jouent le rôle de bases dans les sulfosels.

SULFOBASIQUE, adj., sulphobasicus. Épithète donnée par Berzelius aux sels haloïdes qui sont combinés avec une sulfobase.

SULFOBORATE, s. m., sulphoboras. Genre de sels, qui résultent de la combinaison du sulfide borique avec les sulfobases.

SULFOCARBONATE, s. m., sulphocarbonas. Genre de sulfosels (kohlenschweflige Salze, all.), qui doivent naissance à la combinaison du sulfide carbonique avec les sulfobases.

SULFOCARBURE, s. m., sulphocarburetum. On nomme ainsi des combinaisons du carbure de soufre, ou sulfide carbonique, avec un corps simple.

SULFOCHLORURE, s. m. sulphochloruretum. Combinaison d'un chlorure avec une sulfobase.

phochromas. Genre de sulfosels (chromschweflige Salze, all.), qui

résultent de la combinaison du sulfide chromique avec les sulfobases.

SULFOCHYAZIQUE, adj., sulfochyazicus. Le nom d'acide sulfochyazique a été donné quelquefois à l'acide sulfocyanique.

SULFOCYANATE, s. m., sulphocyanas. Nom donné par Berzelius aux sulfosels (cyanschweflige Salze, all.) produits par l'hypersulfocyanogène considéré comme sulfide cyanique.

sulfocyanhydras. Genre de sulfosels (cyanwasserstoffschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide cyanhydrique avec les sulfobases.

SULFOCYANIDE, s. m., sulphocyanis. Sulfocyanure qui joue le rôle d'acide ou de sulfide.

sulfocyanique, adj., sulphocyanicus. Liebig donne le nom d'éther sulfocyanique à un corps qu'il regarde comme une combinaison de sulfocyanogène et de carbure d'hydrogène.

SULFOCYANITE, s. m., sulphocyanis. Genre de sulfosels, qui sont produits par le sulfocyanogène considéré comme sulfide cyaneux.

SULFOCYANOGÈNE, s. m., sulphocyanum; Schwefeleyan (all.). Corps hatogène composé, qui résulte de la combinaison du cyanogène avec le soufre.

sulfocyanuretum, sulphocyanetum; Schwefelcyanmetall (all.). Combinaison du sulfocyanogêne avec un métal. On peut aussi regarder ces composés comme des sulfosels dans lesquels la moitié du soufre constituerait une sulfobase avec le métal, et alors ce seraient des sulfocyanites.

SULFO-HYDRIQUE, adj., sulphohydricus. On admet, d'après Brugnatelli, un gaz phosphure sulfo-hydrique, regardé comme une combinaison de phosphore avec le soufre et l'hydrogene, mais qui pourrait bien n'être qu'un simple mélange de gaz sulfide hydrique et de gaz phosphure

tribydrique.

phohyparsenis. Genre de sulfosels (unterarsenichtschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide hyparsénieux avec les sulfosels.

sulfoindigotas. Genre de sels, qui sont produits par la combinaison de l'acide sulfoindigotique avec les bases salifiables.

SULFOINDIGOTIQUE, adj., sulphoindigoticus. Berzelius appelle ainsi un acide qui résulte de la combinaison du bleu d'indigo soluble avec l'acide sulfurique.

SULFOIODURE, s. m., sulphioduretum. Composé qui résulte de la combinaison d'un sulfure avec un

iodure.

phomolybdas. Genre de sulfosels (molybdänschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide molybdique avec les bases salifiables.

SULFONAPHTHALATE, s. m., sulphonaphthalas. Genre de sels, qui sont produits par la combinaison de l'acide sulfonaphthalique avec les

bases salifiables.

SULPHONAPHTHALIQUE, adject. sulphonaphthalicus. Nom donné par Berzelius à un acide que Faraday a découvert en chauffant la naphthaline avec l'acide sulfurique anhydre.

sulphophosphas. Genre de sulfosels (phosphorschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide phosphorique avec les sulfobases.

SULFOPHOSPHITE, s. m., sulphophosphis. Genre de sulfosels (phosphorichtschweslige Salze, all.), qui doivent naissance à la combinaison du sulfide phosphoreux avec les sulfobases.

SULFOPLATINATE, s. m., sudphoplatinas. Genre de sulfosels, auxquels donne lieu la combinaison du sulfide platinique avec les sulfobases.

sulfosélénite, s. m., sulphoselenis. Genre de sulfosels (setenichtschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide sélénique avec les bases salifiables.

SULFOSILICATE, s.m., sulphosilicas. Genre de sulfosels (kieselschweflige Salze, all.), qui doivent naissance au sulfide silicique combiné avec les bases salifiables.

SULFOSEL, s. masc., sulphosal. Berzelius nomme ainsi les combinaisons des sulfides et des sulfures, ou les sels qui contiennent du soufre dans leurs deux principes constituans.

SULFOSINAPATE, s. m., sulphosinapas. Genre de sels (senfsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide sulfosinapique avec les bases salifiables.

SULFOSINAPIQUE, adj., sulphosinapicus. Nom d'un acide (Senfsäure, all.) trouvé dans l'huile grasse du Sinapis alba par Henry et Garot, qui ont reconnu depuis qu'il n'existant réellement pas.

sulfosinapisine, s. f., sulphosinapisina (sulphur, soufre, sinapi, moutarde). Nom donné par Henry et Garot au corps que Berzelius appelle sinapine, qui est une substance cristalline qu'on extrait de la moutarde noire et de la moutarde blanche, et dans la composition de laquelle il entre du soufre.

SULFOSMIATE, s. m., sulphosmias. Genre de sulfosels (osmiumschwe-flige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide osmique avec les sulfobases.

SULFOSTANNATE, subst. m., sulphostannas. Genre de sulfosels

(zinnschweflige Salze, all.), qui doivent naissance à la combinaison du sulfide stannique avec les sulfobases.

SULFOSTIBIATE, s. m., sulphostibias. Synonymede sulfantimoniate.

SULFOSTIBITE, s. m., sulphostibis. Synonyme de sulfantimonite.

photantalas. Genre de sulfosels (tantalschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide tantalique avec les sulfobases.

photelluras. Genre de sulfosels (tellurschweftige Salze, all.), qui sont produits par le sulfide tellurique com-

biné avec les sulfobases.

SULFOTITANATE, s. m., sulphotitanas. Genre de sulfosels (titanschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide titanique avec les sulfobases.

SULFOTUNGSTATE, s. m., sulphotungstas. Genre de sulfosels (wolframschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide tungstique avec les sulfobases.

phovanadas. Genre de sulfosels, qui résultent de la combinaison du sulfide vanadique avec les sulfobases.

SULFOVANADITE, s. m. sulphovanadis. Genre de sulfosels, qui résultent de la combinaison du sulfide vanadeux avec les sulfobases.

sulfovinate, s. m., sulphovinas. Genre de sels (weinschwefelsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide sulfovinique avec les bases salifiables.

SULFOVINIQUE, adj., sulphovinicus. Nom donné par Vogel à un acide (Weinschwefelsäure, all.), qui avait déjà été aperçu par Dabit, et que Gay-Lussac a reconnu être de l'acide hyposulfurique uni à une matière organique, qui l'accompagne dans ses combinaisons avec les bases. SULFOWOLFRAMIATE, s. m., sulphowolframias. Synonyme de sulfotungstate.

SULFURATION, s. f., sulphuratio. On employe ce terme pour désigner l'état d'une substance simple qui est combinée avec du soufre.

SULFURE, s. m., sulphuretum. Combinaison de soufre et d'un corps combustible. Lorsqu'il s'agit de métaux électro-positifs, Berzelius réserve ce nom pour celles de leurs combinaisons dans lesquelles les rapports atomiques sont les mêmes que dans les bases.

SULFURÉ, adj., sulphuratus; solforato (it.). Se dit, en chimie, d'un corps simple qui est combiné avec du soufre (ex. Gaz hydrogène sulfuré); et en minéralogie, d'un métal qui est minéralisé par le soufre (ex. Plomb sulfuré).

SULFUREUX, adj., sulphurosus. Se dit vaguement de tout liquide qui tient du soufre en dissolution (Eau minérale sulfureuse). On appelle acide sulfureux (Schwefligsäure, all.) le second degré d'oxidation du soufre, La même épithète est donnée aux combinaisons du soufre avec les corps halogènes qui correspondent à l'acide sulfureux pour la composition (ex. Chlorure sulfureux).

SULFURIDES, s. m. pl., Sulphu-rida. Nom donné par C. Pauquy à une famille de corps pondérables, qui a le soufre pour type; par Beudaut à une famille de minéraux, comprenant ceux qui donnent l'odeur de soufre soit immédiatement, soit par la combustion, où celle du gaz hydrogène sulfuré, quand après les avoir traités par le carbonate de potasse et le charbon, on fait agir l'acide nitrique étendu sur le résidu.

SULFURIFÈRE, adj., sulphuriferus. Épithète donnée à un quarz agate globuleux dont le noyau est

composé de soufre et d'argile.

SULFURIPEDE, adj., sulphuripes (sulphur, soufre, pes, pied); qui a les pattes d'un jaune de soufre. Ex. Cistela sulphuripes, Harpalus sulphuripes.

SULFURIQUE, adj., sulphuricus. Nom d'un acide (Schwefelsäure, all.), qui est le quatrième ou dernier degré d'oxidation du soufre, et le plus puissant de tous les acides connus; d'un éther (Schwefeläther, all.), dont le mode de préparation est connu depuis le seizième siècle.

SULFURIQUES, adj. et s. m. pl., Sulphurica. Nom donné par Gui-bourt à un ordre de composés binaires, dans lesquels le soufre est l'élément le plus électro-négatif.

SUMACHINÉES, adj. et s. f. pl., Sumachineæ. Tribu établie par Candolle, dans la famille des Térébinthacées, qui a pour type le genre Rhus.

SUPERAXILLAIRE, adj., superaxillaris. Se dit, d'après Mirbel, des épines et des fleurs, quand elles naissent plus haut que l'angle formé par les feuilles et la tige où le rameau. Ex. Gleditsia monosperma.

superus; hochstehend (all.). Se dit, en botanique, du catice, quand it s'insère au dessus de l'ovaire, avec la paroi interne duquel il est confondu et soudé par sa base (ex. Iris); de l'ovaire, lorsqu'il est libre dans l'intérieur de la fleur (ex. Papavéracées); de la radicule, quand, la graine étant périspermée, la radicule vient aboutir à la superficie de l'amande (ex. Phænix daetylifera).

SUPERFLU, adject., superfluus. Linné donnait cette épithète à un ordre de la Polygamie, comprenant les fleurs syngénèses qui sont hermaphrodites au disque et femelles à la circonférence, parce que ces dernières lui paraissaient superflues, les au-

tres étant fécondes. Ex. Georgina

superflua.

SUPÉRIEUR, adj., superus, superior. Les astronomes appellent planètes supérieures celles qui ont un rayon vecteur plus grand que celui de la Terre. Geoffroy Saint-Hilaire donne aux animaux vertébrés le nom de vertébrés supérieurs, pour les distinguer des animaux articulés, qu'il désigne sous celui de vertébrés inférieurs.

SUPEROVARIÉ, adjectif. Se dit d'une plante dont l'ovaire est supère.

SUPERPOSÉ, adj., superpositus. Épithète donnée à la bulbe, quand il s'en développe une nouvelle sur l'ancienne (ex. Ixia polystachya); aux lobes de l'anthère, lorsqu'ils sont placés l'un au dessus de l'autre (ex. Monarda).

superpositions. Se dit de la préfloraison, quand les pièces du calice ou de la corolle s'appliquent successivement les unes au dessus des autres par leur partie supérieure. Ex. Verbascum.

SUPPORT, s. m., fulcrum. En botanique, on appelle le support ou corps principal, dans les plantes phanérogames cormus, dans les fougères rhizoma ou frons, dans les mousses surculus, dans les hépatiques anabices, dans les champignons stroma, dans les lichens thalle ou blastème, et dans les algues physème. V. ces divers mots.

SUPRAJURASSIQUE, adj., suprajurassicus. Épithète donnée par Brongniart à un groupe de terrains sédimenteux pélagiques, comprenant les Jurassiques supérieurs.

SURABONDANT, adj., Nom donné par Hauy à une variété dans laquelle un des angles ou des bords subit deux décroissemens, tandis que chacun des autres n'en subit qu'un seul. Ex. Barrte sulfatée surabondante.

SURANDOUILLER, s. m. Second

andouiller du bois du cerf, en comptant de bas en haut.

SURANTIMONIATE, s.m., superantimonias. Antimoniate avec exces d'acide.

SURANTIMONITE, s. m. superantimonis. Antimonite acide ou avec excès d'acide.

SURARSÉNIATE, s. m., superarsenias. Arséniate dans lequel il y a une fois et un tiers, une fois et demie ou deux fois autant d'acide que dans le sel reutre correspondant.

surbaissé, adj. Se dit, en minéralogie, d'un cristal prismatique terminé par des sommets très-bas. Ex. Chaux carbonatée surbaissée.

SURBASIQUE. adj., superbasicus. Sel basique au maximum. Ex. Chlo-rure plombique surbasique.

SURBOUCHE, s. f., epistomis, Latreille donne ce nom au chaperon des Condylopes. V. Epistome.

SURCARBONATE, s. m., supercarbonas, Carbonate dans lequel l'acide est multiplié par un et demi ou par deux.

SURCHLORURE, s. m., superchloruretum. Chlorure acide ou combiné ayec de l'acide hydrochlorique. Ces composés sont rares.

SURCHROMATE, s. m., superchromas. Chromate qui contient deux fois autant d'acide que le sel neutre correspondant.

SURCOMPENSÉ, adject. Épithète donnée par Hauy à une variété dans laquelle un des bords ou des angles solides reste intact, tandis que chacun des autres bords ou angles subit un décroissement, et que de plus deux d'entr'eux en subissent chacun deux, en sorte qu'il y a plus que compensation. Ex. Baryte sulfatée surcompensée.

SURCOMPOSÉ, adj., supercompositus. Se dit, 1° en minéralogie, d'une variété dont la forme est composée d'un grand nombre de facettes qui résultent de diverses lois de décroissement (ex. Euclase surcomposée); 2º en botanique, des feuilles composées dont le pétiole commun se subdivise avant de porter des folioles.

SURCRÉNELÉ, adj., supercrenatus; qui est doublement crénelé.

SURCULE, subst. m., surculus; Moosstengel (all.). Nom donné par Hedwig à la tige des mousses.

surculigerus (surculus, rejeton, gero, porter). Épithète donnée par Link à l'embryon de quelques plantes aquatiques, telles que les Nymphæa alba et lutea, dont la plumule s'alonge en un jet filiforme.

SURCYANATE, s. m., supercyanas. Cyanate qui contient deux fois autant d'acide que le sel neutre correspondant.

SURDÉCOMPOSÉ, adj., supradecompositus; dreifachzusammengesetzt (all.). Épithète donnée par Mirbel aux feuilles dont le pétiole commun se divise plusieurs fois avant de porter des folioles. Ex. Pastinaca dissecta.

SURELLAGATE, s. m., superellagas. Ellagate avec excès d'acide.

SURÉMARGINÉ, adj., superemarginatus. Se dit, en minéralogie, d'une variété dont les bords, moins deux opposés entr'eux, sont remplacés chacun par une facette, en même temps que les deux autres le sont chacun par deux facettes. Ex. Pyroxène surémarginé.

SURÉMOUSSÉ, adj. Épithète donnée par Haüy à une variété dans laquelle les sommets aigus de celle qui porte le nom d'émoussée sont interceptés par des facettes perpendiculaires à l'axe. Ex. Chaux carbonatée surémoussée.

SURFEUILLE, s. f., superfolium. Nom sous lequel Duhamel désignait la pérule. V. ce mot.

SURFLUORURE; s. m., super-

Augrurenim. Composé qui résulte de la combinaison d'un fluorure avec l'acide hydrofluorique.

SURFONGATE, s. m., superfungas. Fungate avec excès d'acide.

SURGEON, s. m., surculus. Branche qui naît du collet ou de la souche, s'élève dès qu'elle sort de terre, et est suceptible d'être séparee avec une partie de la racine et de former ainsi un nouvel individu. Ex. Olea.

SURHYPOSULFARSÉNITE, s. m., superhyposulpharsenis. Hyposulfarsénite avec excès de sulfide hyparsé-

SURHYPOSULFATE, s m., superhyposulphas. Hyposulfate contient un excès d'acide.

SURHYPOSULFITE, s. m., superhyposulphis. Hyposulfite avec exces

d'acide.

SUIMPOSÉ, adj., superimpositus. Epithète donnée par Kirby à l'abdomen des insectes, quand son pédicule s'insère à la partie supérieure du postécusson, de manière qu'un intervalle considérable existe entre lui et l'arrière-poitrine. Ex. Evania.

SURINAMINE, s. f., surinamina. Nom donné par Huttenschmidt à un alcaloide qu'il dit avoir découvert dans l'écorce du Geoffræa surina-

mensis.

SURMALATE, s. m., supermalas. Malate avec excès d'acide.

SURMARGARATE, s. m., supermargaras. Margarate avec

SURMOLYBDATE, s. m., supermolybdas. Molybdate qui contient deux fois autant d'acide que le sel neutre correspondant.

SUROLEATE, s. m., superoleas.

Oléate avec excès d'acide.

SUROXALATE, s. m., superoxalas. Oxalate dans lequel il entre deux ou quatre fois autant d'acide que dans le sel neutre correspondant.

SUROXIDE, s. m., superoxydum.

Berzelius donne ce nom aux oxides qui contiennent trop d'oxigene pour pouvoir contracter union avec les acides.

SURPHOSPHATE, s. m., superphosphas. Phosphate dans lequel la quantité d'acide est une fois et un tiers, une fois et demie et deux fois aussi considérable que dans le sel

neutre correspondant.

SURPOSE, adj., impositus, superpositus. Se dit, 10 en botanique, des ovules contenus dans une loge biovulée, quand ils naissent l'un audessus de l'autre (ex. Tamnus communis); 20 en zoologie, de l'abdomen, quand il est joint au thorax par un filet qui part de sa partie supérieure (ex. Evania appendigaster). Voyez SUPERPOSÉ et SURIMPOSÉ.

SURSEL, s. m. On nomme ainsi les oxisels ou sulfosels qui contiennent un excès d'acide ou de sulfide, et les sels haloïdes qui sont combinés avec l'hydracide du corps halogene qu'ils contiennent.

SURSÉLÉNIATE, s. m., superselenias. Séléniate dans lequel la proportion d'acide est double de celle qui existe dans le sel neutre correspondant.

SURSELENITE, s. m., superselenis. Sélénite qui contient deux ou quatre fois autant d'acide que le même sel à l'état neutre.

SURSILICATE, s. m., supersilicas. Silicate dans lequel l'acide est multiple par un et demi ou par deux de celui qui existe dans le sel neutre correspondant.

SURSTÉARATE, s. m., superstearas. Stéarate avec excès d'acide.

SURSULFARSENIATE, s. m., supersulpharsenias. Sulfarséniate avec excès de sulfide arsénique.

SURSULFARSÉNITE, subst. m., supersulpharsenis. Sulfarsénite avec excès de sulfide arsenieux.

SURSULFATE, s. m., supersul-

phas. Sulfate qui contient deux fois autant d'acide que le sel neutre correspondant.

supersulphomolybdas. Sulfomolyb-

date avec excès de sulfide.

SURSULFOTUNGSTATE, s. m., super sulphotung state. Sulfotung state avec excès de sulfide.

SURTARTRATE, s. m., supertartras. Tartrate contenant deux fois autant d'acide que le même sel à l'état neutre.

SURTELLURATE, s. m., supertelluras. Tellurate avec excès d'acide.

SURTHORAX, s. m., superthorax. Latreille nomme ainsi le thorax des Hyménoptères à abdomen pédiculé et celui des Diptères, parce qu'étant formé postérieurement par le premier segment de l'abdomen, il est ici plus compliqué qu'à l'ordinaire, et forme une sorte de pivot sur lequel l'abdomen et la tête se meuvent.

SURTITANATE, s. m., supertitanas. Titanate avec excès d'acide.

SURTUNGSTATE, s. m., supertungstas. Tungstate contenant le double de l'acide qui existe dans le même sel à l'état neutre.

survanadate, s. m., supervanadas. Vanadate avec excès d'acide.

Nom donné par Berzelius à un oxide d'or, qui serait le second degré d'oxidation du métal, mais dont l'existence, quoique probable, n'est pas démontrée, et qui jouerait le rôle d'acide faible, par exemple avec l'oxide stanneux dans le pourpre de Cassius.

chromicus. Berzelius appelle oxide sus-chromique (deutoxide de chrome; Chromoxyd, chromsaures Oxydul, all.) le second degré d'oxidation du chrome, que Maus croit être un chromate chromique, ou une combinaison d'acide et d'oxide chromiques; sulfide sus-chromique, le se-

cond degré de sulfuration de ce métal; chlorure sus-chromique, celle de ses combinaisons avec le chlore qui correspond à l'oxide sus-chromique pour la composition.

SUSTRIDEUX, adj., superiridosus. Épithète donnée par Berzelius à un oxide (Iridiumsesquioxydul, all.), qui est le second degré d'oxidation de l'iridium, et à un chlorure dont la composition correspond à celle de cet oxide.

SUSIRIDICO-POTASSIQUE, adj., superiridico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel susiridique avec un sel potassique. Ex. Chlorure susiridico-potassique.

SUSIRIDIQUE, adj., superiridicus. Berzelius appelle oxide susiridique le quatrième degré d'xidation, sulfure susiridique le quatrième degré de sulfuration de l'iridium, et chlorure susiridique, la combinaison de chlore et d'iridium qui correspond à l'oxide quant à la composition.

susiridoso-ammonique, adj., superiridoso-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel susirideux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure susiridoso-ammonique.

susiridoso-iridosus. Berzelius donne cette épithète à un oxide (oxide bleu d'iridium), qui résulte probablement de la combinaison des oxides susirideux et irideux.

SUSIRIDOSO-POTASSIQUE, adj., superiridoso-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par un sel susirideux combiné avec un sel potassique. Ex. Chlorure susiridoso-potassique.

SUSIRIDOSO-SODIQUE, adject., superiridoso-sodicus. Nom donné,

dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel susirideux avec un sel sodique. Ex. Chlorure susiridoso-sodique.

SUSMERCUREUX, adj., supermercurosus. Nom donné par Berzelius à un iodure dans lequel le métal est combiné avec une fois et demie autant d'iode qu'il en entre dans l'iodure mercureux, et qu'on peut aussi considérer comme un iodure double, c'est-à-dire comme un iodure mercuroso-mercurique.

susosmieux, adj., superosmiosus. Berzelius nomme oxide (Osmiumsesquioxydul, all.) et sulfure osmieux les seconds degrés d'oxidation et de sulfuration de l'osmium; sels osmieux, les combinaisons de ces composés avec les acides et sulfides, et ceux de l'osmium avec les corps halogènes qui leur correspondent pour la composition.

BUSOSMIQUE, adj., superosmicus. Berzelius appelle sulfure susosmique le quatrième degré de sulfuration de l'osmium, et chlorure susosmique celle des combinaisons du métal et du chlore qui correspond à l'acidé osmique quant à la composition.

suspendu, suspensus, appensus. Se dit, d'après Richard, de la graine, lorsqu'étant adnexée par la partie supérieure de son bord ou de sa face interne, elle dirige son sommet vers la base de la loge qui la renferme. Ex. Jasminum.

susplatineux, adj., superplatinosus. On appelle ainsi un oxide qui est le second degré d'oxidation du platine, mais dont l'existence, admise par E. Davy, est encore douteuse.

SUSTANNEUX, adj., superstannosus. Berzelius donne cette épithète à un sulfure, qui est le second degré de sulfuration de l'étain.

SUTURAIRE, adject., suturarius;

qui est muni d'une suture, comme le style des Légumineuses.

SUTURAL, adj., suturalis; qui a rapport aux sutures. Richard appelle déhiscence suturale d'un péricarpe celle qui se fait par une suture marginale; et Candolle côtes marginales. dans le fruit des Ombellifères, celles qui représentent la suture suivant laquelle deux sépales sont soudés entr'eux. Le Melolontha suturalis et le Trichius suturalis sont ainsi nommés parce que la suture de leurs élytres est d'une autre couleur que celle de ces dernières; le Buccinum suturale, parce qu'il offre une rangée de petites nodulations près de chaque suture; la Rotella suturalis, parce que le bord supérieur des tours étant saillant fait paraître les sutures enfoncées.

SUTURE, s. f., sutura; Nath (all.). En botanique, on nomme ainsi les lignes, en général un peu proéminentes, qui indiquent les points où les ruptures doivent avoir lieu, parce qu'on les a comparées aux lignes saillantes des linges qui ont été réunis par une couture. En zoologie, on donne ce nom, d'après Fabricius, à la ligne droite qui joint l'une à l'autre les élytres des insectes Coléoptères; d'après Linné, aux points de contact des tours de spire des coquilles univalves, c'est-à-dire à la limite d'un tour à son voisin et à l'endroit où ces tours sont liés entr'eux.

SUTURÉ, adj., suturatus. Se dit d'un insecte dont la suture des élytres est d'une autre couleur que celle de ces dernières. Ex. Onthophagus suturatus.

SUTUREUX, adject., suturosus. L'Antilope suturosus est ainsi nommé à cause de ses poils inégaux qui forment çà et là de grandes sutures.

SWARTZIÉES, adj. et s. f. pl., Swartziew. Sous-ordre établi par Candolle, dans la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Swartzia.

SYCONE, s. m., syconus (σῦπον, figue). Nom donné par Mirbel à la figue, réunion de fruits couverts, carcérules ou drupéoles, provenant de plusieurs fleurs placées sur un clinanthe qui tapisse la pa oi interne d'un involucre.

SYÉNITIQUE, ádj., syeniticus; qui contient de la syénite. Ex. Dia-ba se syénitique.

SYGOLLIPHYTE, s. m.', sygolliphytum (συγκολλάω, unir ensemble, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le fruit adhère tellement à la fleur qu'il fait corps avec elle.

SYLLIENNES, adj. et s. f. pl., Syllianæ. Nom donné par Savigny à une section de la famille des Néréides, qui a pour type le genre Syllis.

SYLVAINS, adject. et s. m. pl., Sylvicolæ. Nom donné par Vieillot à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux qui pour la plupart vivent dans les bois, et correspondant aux Passereaux.

SYLVATIQUE. Voyez Sylvestre. SYLVESTRE, adj., sylvestris, sylvaticus, nemorosus, nemoralis, nemoreus, nemorensis. Se dit d'une plante qui croît dans les bois ou forêts (ex. Orobus sylvaticus, Callipteris sylvatica, Equisetum sylvaticum, Angelica sylvestris, Sisymbrium sylvestre, Rumex nemorosus, Anemone nemorosa, Agaricus nemoreus, Thriocephalum nemorale, Ly. simachia nemorum, Senecio nemorensis, Agaricus dryinus). Se dit aussi d'un animal qui vit dans les bois (ex. Helix nemoralis . Cicindela sylvatica).

SYLVIADES, adj. et s. m. pl., Sylviadæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Dentirostres, qui a pour type le genre Sylvia.

SYLVICOLE, adject., sylvicolus (sylva, forêt, colo, habiter); qui vit dans les bois. Ex. Hylemya sylvicola.

SYLVICOLES, adj. et s. m. pl., Sylvicolæ. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui vivent dans les bois. Voyez Ornéphiles.

SYMBIES, adj. et s. m. pl., Symbia (σὺν, ensemble, βιόω, vivre). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Elminthaproctes cystiques, comprenant ceux dont le kyste renferme plusieurs animaux.

SYMÉTRIQUE, adj., symetricus. Se dit, en minéralogie, d'une variété dont la forme atteint, relativement à la disposition ou à l'étendue de ses faces, une certaine limite qui lui donne de la symétrie (ex. Arragonite symétrique); en zoologie, d'un corps susceptible d'être partagé en deux côtés égaux par un plan dirigé dans le sens de son axe réel ou fictif, comme la coquille de l'Argonaute.

SYMMÉTRANTHE, adj., symmetranthus (συμμέτρια, symétrie, ἄνθος, fleur). Épithète donnée par G. Allman aux plantes dont les périgones sont partageables en deux moitiés parfaitement semblables.

SÝMMÉTROCARPE, adj., symmetrocarpus (συμμέτρια, symétrie, καρπὸς, fruit). Epithète donnée par G. Allman aux plantes dont le péricarpe se laisse partager en deux moitiés latérales exactement semblables.

SYMPATHIE, s. f., sympathia; συμπάθεια; Mitteidenschaft (all.); sympathy (angl.) (συν, avec, πάθος, affection). Rapport qui existe entre l'action de deux ou plusieurs organes éloignés l'un de l'autre; et par extension, ressemblance dans la manière dont deux personnes sont affectées par une même impression morale.

SYMPÉTALIQUE, adj., sympe-

talieus (σον avec, πέταλον, femille). L.-C. Richard nomme ainsi les étamines qui, réunissant ensemble les pétales, donnent à une corolle polypétale l'apparence d'une corolle monopétale. Ex. Malva.

SYMPHONIÉES, adj. et s. f. pl., Symphonieæ. Tribu établie par Choisy dans la famille des Guttifères, qui a pour type le genre Symphonia.

SYMPHORICARPE, adj., symphoricarpus (σὸν, ensemble, φέρω, porter, καρπος, fruit); qui porte des fruits réunis en pelote. Ex. Loni-

cera symphoricarpos.

SYMPHYOSTEMONE, adj., symphyostemonis (σὺν, ensemble, φύω, naître , στήμων , étamine). Nom donné par Gleditsch et Moench aux plantes dont les étamines sont soudées ensemble par les filets.

SYMPHYSANDRIE, s. f., symphysandria (σύν , ensemble , φύω , naître, amp, homme). L.-C. Richard désignait sous ce nom une classe de son système sexuel modifié, comprenant celles dont les étamines sont soudées par les anthères.

SYMPHYSIE, s. f., symphysia (σὸν, ensemble, φύω, naître). Nom donné par Breschet à un genre de déviations organiques, comprenant celles qui sont dues à l'union ou

à la fusion des parties.

SYMPHYSISTÉES, adj. et s. f. pl., Symphysistea (ouv, ensemble, φύω, naître). Nom donné par Lamouroux à une section de la famille des Thalassiophytes, comprenant celles dont le tissu cellulaire est continu, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, et non divisé par des diaphragmes transversaux.

SYMPHYSODACTYLIE, subst. f., symphysodactylia (σύν, avec, φύω, naître, δάκτυλος, doigt). Déviation organique qui consiste dans la réunion anormale des doigts.

SYMPHYSOPSIE, s. f., symphy-

sopsia (σύν, avec, φύω, naître, ωψ. œl). Déviation organique qui consiste dans la réunion monstrueuse des deux yeux en un seul.

SYMPHYSOSKÉLIE, s. f., symphy soskelia (our, avec, que, naitre, σκελίς, jambe). Déviation organique qui consiste dans la réunion monstrueuse des deux membres pel-

viens en un seul.

SYMPHYTANTHÉRÉ, adj., symphytantherus (συν, ensemble, φύω, naître, ανθηρο; , anthère). Epithète donnée par Gleditsch et Moench aux plantes dont les étamines sont soudées ensemble par les anthères.

SYMPHYTOGYNE, adj., symphytogynus (συν, ensemble, φύω. naître, your, femme). Nom donné par quelques botanistes aux plantes dont l'ovaire est adhérent avec le calice.

SYMPHYTOTHELE, adj., symphy tothelus (σύν, avec, φύω, naître, θηλή, mamelon). Epithète donnée par G. Allman aux plantes qui ont l'ovaire adhérent.

SYMPLECTIQUE, adj., symplecticus (σύν , avec , πλέχω , nouer). Nom donné par Haüy à une variété de Dolérite, formée de cristaux de feldspath et de pyroxène entrelacés les uns dans les autres.

SYMPLOCINÉES, adj. et s. f. pl., Symplocineæ. Famille de plantes, établie par D. Don, qui a pour type

le genre Symplocos.

SYMPLOCION, s. m., symplokium (σύν, avec, πλέκω, nouer). Hedwig appelait ainsi l'anneau élastique qui le plus souvent unit les deux valves par lesquelles s'ouvrent en travers les capsules des fougères.

SYNALLACTIQUE, adj., synallacticus (συναλλακτής, conciliateur). Nom donné par Haüy à une variété de chaux carbonatée dans laquelle le résultat d'une loi compliquée, ajouté à la variété analogique, se concilie tèllement avec les effets des lois simples d'où dépend cette dernière variété, qu'il y ajoute de nouvelles

analogies.

SYNANTHÉ, adject., synantheus (σὺν, avec, ἄνθος, fleur). Epithète donnée par Candolle et Viviani aux plantes dont les fleurs et les feuilles, ou du moins leurs bourgeons, paraissent en même temps.

SYNANTHEREES, adj. et s. f. pl., Synanthereæ (συν, ensemble, ἄνθηρος, anthère). Famille de plantes, comprenant celles qui ont leurs étamines reunies ensemble par les an-

thères.

SYNANTHÉRIE, s. f., synantheria. Classe du système linnéen modifié par L.-C. Richard, qui renferme les plantes à étamines réunies par les anthères, c'est-à-dire les Syngénèses de Linné, moins un ordre.

SYNANTHÉROGRAPHE, adj. et s. m., synantherographus. Botaniste qui se livre spécialement à l'étude des

plantes synanthérées.

SYNANTÉROGRAPHIE, subst.f., synantherographia. Description des plantes qui composent la famille des Synanthérées.

SYNANTHÉROLOGIE, s. f., synantherologia. Traité des plantes de

la famille des Synanthérées.

SYNANTHÉROLOGIQUE, adj., synantherologicus; qui a rapport à

la synanthérologie.

SYNANTÉRONOMIE, s. f., synantheronomia. Exposition des lois qui président à l'organisation des Synanthérées.

synantherotechnia. Connaissance des termes dont l'intelligence est nécessaire pour pouvoir se livrer à l'étude des plantes synanthérées.

SYNARMOPHYTE, s. m., synarmophy tum (συναρμόζω, faire un tout, γυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes à fleurs gynandres: SYNATHROPHYTE, s. m., synathrophytum (συναθροίζω, ramasser, φυτὸν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le fruit est formé par l'aggrégation de plusieurs carpelles.

SYNCARPE, s. m., syncarpum (συν, ensemble, καρπὸς, fruit). Nom donné par Richard à un fruit composé, provenant de plusieurs ovaires qui sont devenus charnus et se sont soudés ensemble (ex. Anona). C'est le sorose de Mirbel. Desvaux appelle syncarpe, un assemblage de fruits contenus dans les enveloppes florales devenues charnues.

SYNCÉPHALÉ, adj., syncephalus (σὸν, avec, κεφαλή, tête). Se dit d'un animal qui a la tête réunie avec le corps, comme les Crustacés.

SYNCOTYLÉDONÉ, adj., syncotyledonæus (σύν, ensemble, κοτύληδων, cotyledon). Épithète donnée par Agardh aux plantes dont les deux cotylédons sont réunis et confondus en une seule masse.

SYNDACTYLE, adj., syndactylus (συν, avec, δάπτυλος, doigt). Le Pythecus syndactylus a les doigts indicateur et médius des pieds de derrière réunis par une membrane étroite.

SYNDACTYLES, adj. et s. m. pl., Syndactyli. Nom donné par Cuvier, Illiger, Latreille, Lherminier, Blainville, Ranzani, Vieillot, Eichwald, Lesson, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux qui ont le doigt externe et le médius réunis jusqu'à la seconde articulation.

SYNÉDRELLÉES, adj. et s. f. pl., Synedrelleæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées coréopsidées, qui a pour type le genre Synedrella.

SYNÉMATIQUE, adj., synematicus. L.-C. Richard appelait substance synématique celle qui forme le sy-

SYNÈME, s. m., synema (σύν, ensemble, νῆμα, fil). Nom donné par L.-C. Richard à la partie du gynostème des Orchidées qui représente les filets des étamines, et généralement à tout corps produit par la réunion de deux ou plusieurs étamines.

SYNGÈNE, adj., syngenus (σὺν, avec, γεννάω, produire). Nees d'Esenbeck donne cette épithète aux arbres verts de la famille des Conifères, dont les feuilles tombent en même temps, de bas en haut, la seconde année.

SYNGÉNÈSE, adj., syngenesus. Épithète que reçoivent les étamines, lorsqu'elles sont soudées ensemble

par les anthères.

SYNGÉNÉSIE, s. f., syngenesia. Nom donné par Linné à une classe de son système sexuel, comprenant les plantes qui ont leurs étamines réunies par les anthères.

SYNGÉNÉSIQUE, adj., syngenesicus; qui appartient à la syngénésie.

SYNGNATHES, adj. et s. m. pl., Syngnatha (σὺν, avec, γναθὸς; màire). Nom donné par Latreille et
Leach à un ordre de Myriapodes, que
le premier de ces naturalistes appelle

aujourd'hui Chélopodes.

SYNISTATES, adj. et s. m. pl., Synistata (συνίστασθαι, être uni par cohésion). Nom donné par Fabricius à une classe d'insectes, comprenant ceux qui ont les mâchoires soudées à leur base avec la lèvre inférieure, et embrassant la plupart des Névroptères, avec quelques Aptères.

SYNOCHORION, s. m., synochorium (συν, avec, χόριον, chorion). Mirbel avait d'abord donné ce nom au genre de fruit que depuis il a appelé

diérésile.

SYNOCHORIONAIRE, adj., syno-

chorionarius. Synonyme de diérésilien.

SYNODIQUE, adj., synodicus; συνοδικός (σύνοδος, conjonction). On appelle mouvement synodique de la Lune, l'exces du mouvement de ce satellite sur celui du Soleil : et mois synodique, le temps qui s'écoule entre deux conjonctions du Soleil et de la Lune. Ce mois, de 20 j. 12 h. 45' 3", est à l'année tropique, à très-peu près , dans le rapport de 19 à 235, c'est-à-dire que 10 années solaires forment environ 235 mois lunaires. La valeur de ces derniers a été exprimée plus haut en temps moyen; ils sont quelquefois de six à sept heures plus longs ou plus courts que les mois moyens.

SYNOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Synoptera (σὺν, avec, πτέρον, aile). Nom donné par Blainville à une famille de poissons gnathodontes hétérodermes, comprenant ceux qui ont les nageoires pelviennes réunies par

les bords.

SYNOPTIQUE, adj., synopticus (συν, avec, ὅπτομαι, voir). Nom donné par Haüy à une variété produite par des lois de décroissement offrant comme le tableau de celles qui ont lieu dans l'ensemble des autres variétés. Ex. Feldspath synoptique.

SYNORHIZE, adject, synorhizus (σὸν, avec, ρίζα, racine). Épithète donnée par L.-C. Richard à l'embryon végétal, quand la radicale est un peu soudée avec le périsperme par son

sommet.

SYNOTE, adject. et s. m., synotus Épithète donnée par Gloger aux chauve-souris qui ont les oreilles conjointes (ex. Vespertilio Barbastellus). Gcoffroy St-Hilaire appelle ainsi un genre de monstres qui, sur un seul corps, portent une seule face et quatre oreilles.

SYNSOMATIQUE, adj., synsoma-

ticus (σύν, avec, σώμα, corps). OErsted appelle corps sysomatiques les composés qui ont assez de rapport avec leurs principes constituans pour pouvoir rester dans la même série qu'eux, comme les alliages.

SYNSTIGMATIQUE, adj., synstigmaticus (σύν, avec, στίγμα, stigmate). On donne cette épithète au potlen, lorsqu'il forme une masse terminée inférieurement par un fil avant à son extrémité un corpuscule qui adhère au stigmate. Ex. Orchis.

SYNSTYLEES, adject. et s. f. pl., Synstylæ (σύν, avec, στύλος, style). Nom donné par Candolle à une section du genre Rosa, comprenant les espèces qui ont les styles soudés en une sorte de colonne, Ex. Rosa ar-

vensis.

SYNTROPHIQUE, adj., syntrophicus; miethhäuslerisch (συντρέφω, vivre ensemble). Epithète que Wallroth donne à toutes les plantes fausses parasites qui, sans vivre aux dépens des végétaux sur lesquels elles croissent, partagent en tous points leur sort. et sont soumises aux mêmes influences.

SYNZOOECIPHYTE, s. m., synzoaciphytum (σὸν, avec, ζόω, vivre, οίκια, habitation, φυτόν, plante). Lamouroux avait proposé de substituer au mot polypier, ce terme exprimant animal qui vit dans une habitation semblable à une plante.

SYNZYGIE, s. f., synzygia; Verbindungsstelle (all.) (our, avec, zuγοω , joindre). L.-C. Richard nomme ainsi le point de jonction des deux cotylédons sur la radicule, quand ils

sont opposés.

SYRMATOPHORE, adj., syrmatophorus (σύρμα, longue queue, φέρω, porter), qui a une queue trèslongue. Ex. Gobius syrmatopho-

SYRPHIDES, adj. et s. m. pl., Syrphidæ, Syrphidiæ. Nom donné par Cuvier et Wiedemann à une famille de Diptères, ayant pour type le

genre Syrphus.

SYRPHIES, adj. ets. m. pl., Syrphiæ. Nom donné par Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de l'ordre des Diptères, ayant le genre Syrphus pour type.

SYRPHIQUES , adj. et s. m. pl. Syrphici. Nom donné par Falten à une famille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Syrphus.

SYRRHOPODONTOIDEES, adi. et s. f. pl., Syrrhopodontoidea. Nom donné par Furnrohr à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Syrrhopodon.

SYSTELLOPHYTE, s. m., systellophy tum (συστέλλω, resserrer, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le calice persistant embrasse le fruit à tel point qu'il semble

faire corps avec lui.

SYSTEMATIQUE, adj., systematicus. Epithète donnée par Mirbel à un genre de plantes composé d'espèces qui ne se distinguent de celles des genres voisins que par un seul trait de l'organisation reproduit dans toutes, comme, par exemple, l'alongement du connectif dans les Salvia

SYSTEME, s. m., systema; ovoτημα (σύν, ensemble, ιστημι, se tenir). On appelle ainsi, en philosophie, une supposition gratuite à laquelle on s'efforce de ramener la marche de la nature, qui va toujours au delà des faits donnés par l'observation, et qui explique tout d'une manière vague et lâche, mais satifaisante cependant, en ce qu'il ne faut pas plus d'effort pour la concevoir que pour l'imaginer; en physique, l'arrangement des corps célestes autour d'un centre commun, et plus généralement tout ensemble de corps ou de forces qui concourent à un but commun; en histoire naturelle, toute distribution méthodique des

êtres, qui est propre à en faciliter l'étude; en minéralogie, d'après Hausmann, l'ensemble de toutes les formes cristallines qu'on peut rapporter mathématiquement à une forme fondamentale; par Mohs les séries de formes cristallines simples dent les termes se déduisent l'un de l'atre par un mode de dérivation uniforme, et sont liés entr'eux par une même loi mathématique, de sorte qu'il suffit d'en connaître un seul pour les counaître tous.

SYSTROGASTRES, adj. et s. m. pl., Systrogastra (συστρὸς, entouré, γαστὴρ, ventre). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de

ces insectes dont l'abdomen peut se rouler de manière à envelopper la tête.

SYSTYLE, adj., systylus (σύν, avec, στύλος, style. Se dit d'une plante dont les styles sont soudés en une seule colonne. Ex. Rosa systyla.

SYZYGIE, s. f., syzygia (συν, avec, ζυγόω, joindre). On appelle ainsi chacun des deux points de l'orbite de la Lune où ce satellite se trouve soit en opposition, soit en conjonction avec le Soleil.

SYZYGITÉENS, adj. et s. m. pl., Syzygitei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Coniomycètes mucorins, qui a pour type le genre Syzygites.

T.

TABANIENS, adject. et s. m. pl., Tabanii. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Fallen, Wiedemann, Macquart et Eichwald à une famille ou tribu d'insectes diptères, qui a pour type le genre Tabanus.

TABANIFÈRE, adj., tabaniferus (tabanus, taon, fero, porter). L'O-phrys tabanifera est ainsi appelé parce qu'on a cru trouver de la ressemblance entre la forme de sa fleur et celle d'un taon.

TABANIFORME, adj., tabaniformis (tabanus, taon, forma, forme); qui a la forme d'un taon. Ex. Pangonia tabaniformis.

TABLIER, s. m., labellum. On appelle ainsi, en botanique, la division inférieure, ordinairement pendante, de l'enveloppe florale des Orchidées; et en zoologie, d'après Latreille, un ensemble de pièces qui voilent les organes sexuels, dans quelques familles d'Épéires, et qu'il nomme ainsi, en faisant allusion au prétendu tablier des Hottentots, qui

n'est cependant qu'un prolongemen des lèvres de la vulve.

TAGCÉES, adj. et s. f. pl., Tacceæ. Nom donné par Presl et Bartling à une famille de plantes, qui a pour type le genre Tacca.

TACHANT, adj., inquinans, qui salit les doigts quand on y touche. Ex. Dermodium inquinans.

TACHE, s. f., macula; Fleck (all); stain (angl.); macchia (it.). Ge terme, fort usité en histoire naturelle, désigne des espaces, de forme indéterninée, dont la couleur diffère de celle du fond, et qui sont répandus, avec ou sans régularité, sur une partie quelconque d'un végétal ou d'un animal.

TACHÉ, adj., contaminatus; gefleckt (all.); macchiato (it.); qui porte une tache, comme les fcuilles du Spartium contaminatum en ont une pourpre à leur base.

TACHETÉ, adj., maculatus, maculosus, nævius; qui offre des taches colorées isolées les unes des autres, sur un fond quelconque. Ex. Bodia-

nus maculatus, Orchis maculata, Hemipodius maculosus, Achatina maculosa, Cuculus nævius, Motacilla nævia, Muræna pantherina, Mimulus guttatus.

TACHINAIRES, adj. et s. f. pl., Tachinariæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Calyptérées, qui a pour type le genre Tachina.

TACHINIDES, adj. et s. m. pl., Tachinides. Nom donné par Mannerheim à une tribu de la famille des Coléoptères Brachélytres, ayant pour type le genre Tachinus.

TACHYDROME, adj., tachydromus (ταχύς, vite, δρόμος, course); qui est rapide à la course. Ex. Hemi-

podius tachydromus.

TACHYDROMES, adj. ct s. m. plur., Tachydromi. Nom donné par Goldfuss, Ranzani, Blainville et Lherminier à une famille d'oiseaux échassiers, qui a pour type le genre Tachydromus.

TACHYDROMIES, s. f. pl., Tachydromiæ. Nom donné par Meigen à une famille de l'ordre des insectes diptères, qui a pour type le genre

Tachy dromia.

TACHYDROMOIDES, adj. et s. m. pl., Tachy dromoïdea. Nom donné par Fitzinger à une famille de reptiles sauriens, qui a pour type le genre Tachy dromus.

TACHYPÈTE, adject., tachypetes (ταχύς, vite, πέτομαι, voler); qui a un vol rapide. Ex. Pterocles tachy-

petes.

TACHYPLOTÈRES, adj. et s. m. pl., Tachyploteres (ταχύς, vite, πλωτήρ, nageur). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant les espèces du genre Anas, qui nagent avec la plus grande facilité.

TACT. Voyez Toucher.

TÆNIOBRANCHE, adj., tæniobranchius (ταινία, ruban, βράγχια, branchies). La Hy alea tænibranchia cst ainsi nommée parce qu'on a supposé que le prolongement qui naît de l'extrémité postérieure des lobes de son manteau est branchial.

TÆNIOIDE, adject., tænioïdes (ταινία, ruban, είδος, ressemblance); qui a la forme d'un ruban. Ex. Lin-

quatula tænioides.

TENIOIDES, adject et s. m. pl., Tanioides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Poissons Acanthoptérygiens, comprenant ceux qui ont le corps alongé, aplati et en forme de ruban; et par Cuvier à une famille de Vers Intestinaux, qui a pour type le geure Tania.

TÆNIOLÉ, adj., tæniolatus; qui est marqué de petites raies colorées.

Ex. Scincus tæniolatus.

TÆNIOPE, adj., tæniops (ταινία, ruban, ôψ, œil); qui a les yeux marqués de bandes colorées. Ex. Eristalis tæniops.

TÆNIOPTÈRE, adj., tæniopterus (ταινία, ruban, πτέρον, aile); qui a les ailes (ex. Limnobia tænioptera), ou les nageoires (ex. Scarus tæniopterus), marquées de bandelettes colorées.

TÆNIORHYNQUE, adject., tæniorhynchus (ταινία, ruban, ρύγχος, bec.); qui a une bande colorée sur le bec ou la trompe. Ex. Culex tæniorhynchus.

TENIOSOME, adj., tæniosomatus (ταινία, ruban, σώμα, corps). Épithete donnée aux poissons qui ont le corps long et comprimé, en forme de bandelette.

TENIOSOMES, adj. et s. m. pl., Teniosomata. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de poissons, comprenant ceux qui ont le corps rubané.

TENIOTE, adj., tieniotes (ταινία, ruban, οὖς, oreille); qui a les oreil-

les longues et étroites. Ex. Cephalo-

TÆNIURE, adj., tæniurus (ταινία, roban, οὐρὰ, queue); qui porte une bande colorée sur la queue. Ex. Julis tæniura.

TAGÉTINÉES, adj. ct s. f. pl., Tagetineæ. Nom donné par H. Cassini à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Sénécionidées, ayant pour type le genre Tagetes.

TAKYDROMES. Voyez TACHY-

DROMES.

TALCAIRE, adj. Le nom de terre talcaire a été donné quelquesois au talc pulvérulent ou chlorite.

TALCIQUE, adj., talcicus; qui est composé de talc. Roche talcique.

TALCIUM, s. m., talcium. Quelques chimistes allemands ont appelé ainsi le magnésium.

TALCO-MICACÉ, adj.; qui renferme du tale et du mica. Schiste talco-micacé.

TALCO-QUARZEUX, adject..; qui est formé de talc et de quarz. Roche

talco-quarzeuse.

TALON, s. m., talus, calx, calcaneus; ἀστράγαλος; Hakken, Ferse
(all.); heel (angl.); calcagno (it.).
On appelle ainsi la saillie postérieure
du tarse, dans les mammifères et les
oiseaux, et dans le cheval la partie
postérieure du sabot. Le même nom
est donné par Kirby à l'extrémité
du tibia des insectes qui s'unit avec
le tarse: par Réaumur, à un renflement qu'offre la base de l'étui de
l'aiguillon dans les hyménoptères.

TALPIDAS, adject. et s. m. pl., Talpidæ. Nom donné par Gray à une famille de Mammifères, qui a pour

type le genre Talpa.

rapproche d'une taupe, par la forme du corps. Ex. Lemnus talpinus.

TALPIENS, adj. et subst. m. pl., Talpiji. Nom donné par Vicq d'Azyr et Desmarest à une famille de Mammifères, qui a pour type le genre Talpa.

TALPIFORMES, adj. et s. m. pl., Talpiformes (talpa, taupe, forma, forme). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Mammifères Rongeurs, comprenant ceux qui ressemblent un peu à des taupes.

TALQUEUX, adj.; qui contient du tale (Gneiss talqueux), qui est formé de tale (substance talqueuse). Brongniart et Omalius admettent un groupe de terrains talqueux, comprenant ceux qui abondent en roches talqueuses et magnésiennes.

TALUS, s. m. On appelle ainsi les terres qui bordent un cours d'eau, quand elles sont en pente douce.

TAMARISCINÉES, adj. et s. f. pl., Tamariscineæ. Famille de plantes, indiquée par Auguste-Saint-Hilaire, et définitivement établie par Desvaux et Link, qui a pour type le genre Tamarix.

TAMBOURETTE, s. f.. On donne ce nom à un oiseau (Columba tym-panistria) dont le roucoulement imite le son d'un tambourin entendu de loin.

TANACÉTÉES, adj. et s. f. pl., Tanaceteæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Anthémidées Chrysanthémées, qui a pour type le genre Tanacetum.

TANA CÉTIQUE, adj., tanaceticus. Nom donné par Peschier à un acide qu'il dit avoir découvert dans le Ta-

nacetum vulgare.

TANGHINE, s. f., tanghina. Substance cristalline particulière, que Henry et Olivier ont trouvée dans les fruits du Tanghinia madagasca-riensis.

TANNATE, s. m., tannas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison du tannin avec les bases salifiables.

TANNIN, s. m., tanninum, prin-

cipium sertodepsicum; Gersbe stoff (all.). Substance particulière qu'on trouve dans un grand nombre de végétaux, et qui doit son nom à la propriété dont elle jouit de tanner les peaux, c'est-à-dire de se combiner avec elles et de les rendre incorruptibles.

TANTALATE, s. masc., tantalas. Genre de sels (tantalsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide tantalique avec les bases salifiables,

TANTALE, s. m., tantalum, columbium. Métal, découvert en 1801 par Hatchett, qui l'appela columbium, et en 1802 par Ekeberg, qui le nomma tantale, dont l'identité dans les deux cas a été reconnue par Wollaston en 1809, et que Berzelius a obtenu pur en 1824.

TANTALEUX, adject., tantalostis. L. Gmelin appelle acide tantaleux (tantalige Süure, alt.) l'oxide tanjalique, qui forme en effet des sels avec les alcalis.

TANTALICO-AMMONIQUE, adj., tantalico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel tantalique avec un sel ammonique. Ex. Fluorure tantalico-ammonique.

TANTALICO-CALCIQUE, adjectif, tantalico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel tantalique avec un sel calcique. Ex. Fluorure tantalico-calcique.

TANTALICO-HYDRIQUE, adj.', tantalico-hydricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des combinaisons d'un sel tantalique avec le fluoride hydrique. Ex. Fluorure tantalico-hydrique.

TANTALICO-MAGNÉSIQUE, adj., tantalico - magnesicus. Nom donné,

dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel tantalique avec un sel maguésique. Ex. Chlorure tantalico-magnésique.

TANTALICO-POTASSIQUE, adj., tantalico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel tantalique avec un sel potassique. Ex. Fluorure tantalico-potassique.

TANTALICO-SODIQUE, adject. tantalico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel tantalique avec un sel sodique. Ex. Fluorure tantalico-sodique.

TANTALIDES, s. m. pl., Tantalides. Beudant nomme ainsi une famille de minéraux, qui comprend le tantale et ses combinaisons.

TANTALINE, s. f., tantalina. Pfaff a désigné sous ce nom une terre prétendue nouvelle, à laquelle il avait trouvé de l'analogie avec l'oxide de tantale, et que depuis il a reconnu être de la silice.

TANTALIQUE, adj., tantalicus. Berzelius appelle oxide tantalique le premier degré d'oxidation du tantale (acide tantaleux de Gmelin); acide tantalique (Tantalsäure, all.), le second degré d'oxidation de ce métal; sulfure ou sulfide tantalique, sa combinaison avec le soufre; sels tantaliques, ses combinaisons avec les corps halogènes.

Genre de sels, qui sont produits par la combinaison de l'acide tantaleux avec les bases salifiables.

pl., Tanyrhynchides. Nom donné par Scheenherr à un groupe de l'ordre des Curculionides gonatocères, qui a pour type le genre Tanyrhynchus.

TANYSTOMES, adj. et s. m. pl.,

Tanystoma (τανώω, étendre, στόμα; bouche). Nom donné par Guvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont la trompe saillante, avec le dernier article des antennes non divisé.

TAONIENS. Voyez TABANIENS?

TAPIRIENS, adj. et s. m. plur., Tapirii. Nom donné par Vicq d'Azyr à une famille de Mammifères, qui

a pour type le genre Tapirus.

TAPISSIÈRES, adj. et s. f. pl., Vestiariæ. Nom sous lequel Degeer et Lamarck désignent une tribu de la famille des Aranéides, comprenant celles qui filent des toiles serrécs, horizontales et régulières.

TAPITÈLES. Voyez TAPISSIÈRES. TARAXACÉES, adj. et s. f. plur., Taraxaceæ. Nom donné par D. Don à une tribu de la famille des Chicorracées, ayant pour type le genre Ta-

TARCHONANTHÉES, adj. et s. f. pl., Tarchonantheæ, Non donné par H. Cassini à une section de la tribu des Vernoniées; par Lessing à un groupe de celle des Astéroïdées, ayant le genre Tarchonanthus pour type.

tig (all.). Se dit en parlant de plantes qui fleurissent tard, comparativement d'autres. Ex. Crocus serotinus. V.

SÉROTIN,

TARDIFLORE, adj., tardiflorus (tardus, tardif, flos, fleur); qui fleurit tard. Ex. Ceanothus tardiflorus.

TARDIGRADE, adj., tardigradus (tardus, lent, gradior, marcher); qui marche avec lenteur. Ex. Lemur tardigradus.

TARDIGRADES, adj. et s. m. pl., Tardigrada. Nom donné par Cuvier, Duméril, Illiger, Desmarest et Blainville à une famille ou tribu de Mammifères, comprenant ceux qui se font remarquer par la lenteur de leurs mouvemens.

TARENTULES, subst. f. plur., Tarentulæ. Nom donné par Latreillle à une tribu de la famille des Arachnides pédipalpes, ayant pour type l'araignée appelée tarentule.

TARENTULIDES, adj. et s. f. pl., Tarentulides. Leach nomme ainsi la

famille des Tarentules.

TARIÈRE, s. f., terebella, terebra. Sorte d'instrument dont est garnie la partie postérieure du corps d'un grand nombre d'insectes, et qui leur sert à percer l'épiderme des végétaux ou la peau des animaux, pour y déposer leurs œufs.

TARSAL, adj., tarsalis. Se dit, d'un animal dont les tarses sont remarquables par leur conleur différente de celle du reste du corps. Ex. Lispa

tarsalis.

TARSE, s. m., tarsus; ταρσός; Oberfuss, Fusswurzel (all.). On appelle ainsi, dans les mammifères, la première portion du pied, formée par la réunion de plusieurs os; dans les oiseaux (tibia, tarsus; Lauf, all.) la troisième pièce de la patte, qui n'est jamais charnue; dans les crustacés, la sixième pièce des pattes simples; dans les insectes, une suite de petits articles qui posent à terre et constituent le pied proprement dit.

TARSÉ, adj., tarsatus; qui a les tarses autrement colorés que le reste de la patte. Ex. Calobata tarsata,

Acridium tarsatum.

TARTRATE, subst. m., tartras. Genre de sels (weinsaure Salze, all), qui résultent de la combinaison de l'acide tartrique avec les bases salifiables.

TARTRIQUE, adj., tartricus. Nom d'un acide (Weinsäure, Tamarindensäure, Weinsteinsäure, all.), qui existe tout formé dans le tartre du vin, et que Scheele a le premier isolé en 1770.

TAURINE, s. f., taurina. Nom donné par L. Gmelin à une matière animale particulière, qu'il a découverte dans la bile de bœuf, et qu'il avait d'abord appelée asparagine biliaire, en raison de sa ressemblance avec l'asparagine, quant à plusieurs de ses propriétés.

TAUTOMÉTRIE, s. f., tautometria (τὰυτό, la même chose, μετρέω, mesurer). Kuppffer propose d'appeler ainsi la propriété remarquable en vertu de laquelle, quand les lignes qui peuvent être employées comme axes d'un système cristallin sont rectangulaires, les tangentes des inclinaisons, par rapport au plan des deux premiers axes de toutes les faces comprises dans une même zone, c'està-dire à bords parallèles, sont entr'elles dans des rapports simples et rationnels. Il a reconnu, à l'aide du calcul algébrique, qu'il n'est pas absolument nécessaire d'avoir des axes rectangulaires pour rencontrer la tautométrie dans les inclinaisons des arêtes ou des faces terminales; qu'au contraire des axes obliques peuvent quelquefois donner des rapports plus simples que des axes rectangulaires, mais que , là où la tautométrie existe, des axes rectangulaires sont toujours possibles.

TAXICOLE, adject., taxicolus (taxus, if, colo, habiter); qui croît sur le tronc des ifs. Ex. Xylomyzon taxicola.

TAXICORNE, adject., taxicornis (taxus, pique, cornu, corne). Se dit d'un insecte qui a les antennes perfoliées. Ex. Ips taxicornis.

TAXICORNES, adj. et s. m. pl., Taxicornes. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont les antennes vont en grossissant d'une manière insensible, ou se terminent en massue.

TAXIDERMIE, s. f., taxidermia

(τάξις, arrangement, δέρμα, peau). Art de préparer les peaux des animaux de manière à les rendre propres à figurer dans les cabinets d'histoire naturelle. Par extension, on employe ce terme pour désigner les soins que réclame la conservation des dépouilles de tous les animaux.

TAXIFORME, adject., taxiformis (taxus, if, forma, forme). Se dit d'une plante dont les feuilles affectent sur la tige la même disposition que celles de l'if. Ex. Hypnum taxi-

forme.

TAXINÉES, adj. et s. f. pl., Taxineæ. Tribu de la famille des Conifères, admise par L.-C. Richard, qui a pour type le genre Taxus.

TAXOLOGIE, subst. f., taxologia (τάξις, arrangement, λόγος, discours). Desvaux appelle ainsi tout ce qui a rapport aux classifications en histoire naturelle.

TAXONOMIE, s. f., taxonomia (τέξις, arrangement, νόμος, loi). Sous ce nom Candolle désigne la théorie des classifications, l'ensemble des lois qui président à leur construction.

TAXOZOAIRES, s. m. pl., Taxozoa (τάξις, série, χῶον, animal).
Nom donné par Eichwald à une section du règne animal, comprenant les
animaux chez lesquels les parties primitives de la colonne vertébrale,
garnies de pieds souvent nombreux,
se développent en opposition directe.

TECTIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Tectibranchia (tectus, couvert, βράγχια, branchies). Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre ou à une famille de Gastéropodes, comprenant ceux de ces mollusques dont les branchies sont convertes par une lame du manteau coutenant une coquille, ou enveloppées dans un bord redressé du pied.

TECTIPENNES, adj. et s. m. pl., Tectipennes (tectum, toit, penna, atle). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Névroptères, à laquelle il rapporte ceux de ces insectes dont les ailes sont disposées, dans l'état de repos, de manière à former sur le dos un toit incliné à droite et à gauche. Voyez Stégoptères.

TECTRICE, adj. et s. f., tectrix. On appelle plumes tectrices, on simplement tectrices, les plumes qui couvrent les pennes de l'aile et de la queue. Les tectrices des ailes (tectrices alarum; Flugdekken, Flügeldekkenfedern, all.) sont partagées en grandes (tectrices alarum ultimæ s. secundæ; Schwungdekken, all.), placées immédiatement sur les rémiges; petites (tectrices alarum penultimæ s. primæ; Flederdekken, all.), qui garnissent le haut de l'aile; moyennes, tenant le milieu entre les précédentes; supérieures, qui occupent le dessus de l'aile ; inférieures, qui en occupent le dessous. Les tectrices de la queue (tectrices caudæ s. caudales, caly pteria; Schwanzdekken, Schwanzfedern, all.) sont divisées en supérieures (calypteria* superiora), qui couvrent le dessus de l'origine des rémiges, et inférieures (calypteria inferiora), qui en couvrent le dessous.

TEGMEN, subst. m., tegmen, tegmentum. Nom donné par Mirbel à l'enveloppe immédiate de l'amande (endoplevre, Candolle); par Palisot-Beauvois, à l'enveloppe extérieure de la fleur des Graminées; par Dutrochet, à la membrane du sac embryonnaire qu'il présume devenir la membrane interne de la graine; par Link, à l'ensemble des écailles qui recouvrent les germes dans le bourgeon; par Kirby , aux ailes supérieures des insectes, quand elles sont coriaces ou pergamentacées, et parsemées de nervures, comme dans les Orthopferes.

TEGMINE, adject,, tegminatus,

Épithète donnée par Mirbel à l'a-mande, quand elle est enveloppée d'un tegmen. Ex. Heisteria coccinea.

pennis (tegmen, couverture, penna, aile). Dont les ailes ressemblent à des espèces d'élytres, par leur couleur sombre. Ex. Anthrax tegminipennis.

TEGULE, s. f., tégula, punctum callosum, squamula (tegula, toile). Espèce de callosité ou de tubercule semblable à une petite valve de coquille, et dont la convexité se trouve en dessus, qu'on remarque à l'origine des ailes supérieures des Hymé-

noptères.

TEGUMENT, s. m., tegumentum, indumentum, tegumen; σχίπασμα. Membrane extérieure qui couvre le corps de l'homme. Synonyme de peau, en ce sens. On appelle tégumens, d'une manière plus générale, toutes les parties qui recouvrent et protégent le corps des animaux, avec leurs dépendances, poils, plumes, écailles, plaques cornées, etc. Cavanilles et Ventenat donnaient ce nom à la membrane qui couvre les sores des fougères (indusium, Swartz, involucrum, Smith, perisporangium, Hedwig). L'enveloppe propre de la graine, ou spermoderme, était appelée tégument propre par Gaertner. On nomme assez souvent tégumens floraux le calice et la corolle, c'està-dire les enveloppes des organes sexuels, quand on les envisage d'une manière purement générale.

TEJIDES, adj. et s. m. pl., Tejidæ. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Reptiles sauriens, qui a pour type le genre Tejus.

TÉLACE, adj., telaceus (tela, toile); qui in te une toile mince, à réseau lâche, comme les expansions du Flustra telacea.

TÉLÉIANTHE, adj., teleianthus (τέλειος, parfait, άνθος, fleur). Wag chendorff appelait ainsi les plantes munies d'étamines et de pistils. Sy-

nonyme de hermaphrodite.

TÉLÉOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Teleobranchia (τέλειος, complet, βράγχια, branchies). Nom donné par Duméril à un ordre de poissons cartilagineux, comprenant ceux qui ont des branchies complètes, c'est-à-dire munies d'une membranc et d'un opercule.

TÉLEOGEOPHILES, adj. et s. m. pl., Teleogeophila (τέλειος, parfait, γη, terre, φίλεω, aimer). Nom donné par Hartmann à un groupe de Gastéropodes, comprenant ceux qui ont des poumons et vivent à terre.

TÉLEOHYDROPHILES, adj. et s. m. pl., Teleohydrophila (τέλειος, complet, ὑδώρ, eau, φίλεω, aimer). Nom donné par Hartmann à un groupe de Gastéropodes, comprenant ceux

qui vivent dans l'eau.

TÉLÉOPODES, adj. et s. m. pl., Teleopodes (τέλειος, complet, ποῦς, pied). Nom douné par Vieillot à une tribu de l'ordre des oiseaux nageurs, comprenant ceux qui ont les pieds complets, c'est-à-dire munis d'un pouce.

TÉLÉPHIÉES, adj. et s. f. pl., Telephieæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Paronychiées, qui a pour type le genre

Telephium.

TÉLÉPHORIENS, adj. et s. m. pl., Telephorii. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Coléoptères, qui a pour type le genre Telephorus.

TÉLESCOPE, s. m., telescopium; Fernrohr (all.) (τέλος, fin, σχοπέω, considérer). Nom donné parfois à toute lunette capable de rapprocher et grandir les objets loignés, mais plus souvent, et plus particulièrement, aux appareils d'optique qui contiennent un ou deux miroirs de réflexion, et qui servent au même

usage. On distingue quatre espèces de télescopes, ceux de Newton, de Gregory, de Cassegrain et de Herschell.

TÉLESCOPHTHALME, adj., telescophthalmus. Un oiseau (Muscicapa telescophthalmus) est ainsi appelé à cause d'un cercle membraneux

qui lui entoure les yeux.

TÉLESCOPIFORME, adj., telescopiformis. Épithète donnée par Kirby à la tarière des insectes, quand elle consiste en plusieurs tubes rétractiles qui peuvent rentrer les uns dans les autres, comme les pièces d'un télescope.

TELESCOPIQUE, adj., telescopicus. On donne ce nom aux planètes, telles que Cérès, Pallas, Junon, Vesta, et aux étoiles, qu'ou ne peut apercevoir qu'avec le secours de forts

instrumens d'optique.

TÉLÉTHUSES, adj. et s. f. pl., Telethusæ (τέλος, fin, θέσανα, frange). Nom donné par Savigny et Latreille à une famille d'Annelides, comprenant ceux de ces animaux qui n'ont que l'extrémité postérieure du corps garnie de franges branchiales.

TELLINAIRES, adj. et s. m. pl., Tellinaria. Nom donné par Lamarck à unes ection de la famille des Conchifères nymphacés, qui a pour type le

genre Tellina.

Genre de sels (Telluroxydsalzen, all.), qui résultent de la combinaison de l'oxide tellurique avec les bases salifiables.

TELLURAURATE, s. m., tellurauras. Genre de tellurisels, qui sont produits par la combinaison du telluride aurique avec des tellurures.

TELLURE, s. m., tellurium, sylvanium. Métal entrevu dès 1782 par Muller de Reichenstein, et dont l'existence a été démontrée en 1798 par Klaproth.

TELLURE, adj., telluratus. Se

dit d'un gaz qui tient du tellure en dissolution. Gaz hydrogene telluré ; on Telluride hydrique, ou Acide hydrotellurique.

TELLURICYANURE, s. m., telluricy anuretum. Composé d'un evanure

et de tellure.

TELLURIDE, s. m., telluris. Nom donné par Berzelius aux combinaisons du tellure avec des corps moins électro-négatifs que lui, qui se comportent comme acides avec celles dans lesquelles le métal est uni à d'autres métaux électro-positifs.

TELLURIDES, s. m. pl., Tellurides. Beudant désigne sous ce nom une famille de minéraux, comprenant le tellure et les substances dans la composition desquelles il entre.

TELLURIQUE, adj. , telluricus. Berzelius nomme oxide tellurique, l'oxide de tellure, qui joue le double rôle d'acide et de base; sulfide tellurique, le seul degré de sulfuration connu du métal; sels telluriques, les combinaisons de ce dernier avec les corps halogènes et de l'oxide tellurique avec les acides.

TELLURISEL, s. m., tellurisal. Classe de sels, qui résultent de la combinaison des tellurides avec les tellurures, c'est-à-dire dont l'acide et la base contiennent tous deux du

tellure.

TELLURURE, s. m., tellururetum. Combinaison du tellure avec un métal. Berzelius réserve ce nom pour les combinaisons du tellure avec les métaux électro - positifs dans lesquelles les rapports atomiques sont les mêmes que dans les bases.

TEMNURE, adj., temnurus (τέμνω, couper, oupa, queue). Le Trogon temnurus a les rectrices découpées et

comme tronconnées au bout.

TEMPE, s. f., tempus; Schläfe (all.); temple (angl.). On donne ce nom, chez les mammifères et les oiseaux, à la région latérale de la tête, comprise entre l'œil et l'oreille ; chez les insectes, d'après Kirby, à la partie située de chaque côté de la moitié postérieure des yeux, entre le front et le vertex.

TEMPÉRAMENT, s. m., temperamentum. Quand on cherche à produire une suite de sons consonnans suivant un même intervalle, on arrive bientôt à des sons faux, qui ne font plus partie des échelles européennes. Pour remédier à cet inconvénient, on altère chaque son successif, afin de se maintenir dans la série de l'échelle diatonique, et on répartit également la différence sur tous les intervalles, excepté les octaves, qui ne souffrent pas la moindre altération, parce qu'alors l'inexactitude de chaque intervalle est trop petite pour choquer l'oreille. Cette altération est ce qu'on appelle tempérament. En physiologie, on donne ce nom à la constitution particulière de chaque individu, au résultat général pour l'organisme de la présence d'un organe ou d'un système d'organes.

TEMPÉRATURE, s. f., temperies. Degré appréciable de chaleur qui règne dans un lieu ou dans un corps ; énergie variable avec laquelle l'action sensible du calorique s'exerce en des circonstances diverses. Le mot température exprime l'inégalité de ces sensations et de leurs effets, sans les mesurer ni les fixer, ni moins encore en tirer quelqu'induction sur la manière dont elles dépendent du ca-

lorique qui les produit.

TEMPERE, adj. On appelle zone tempérée celle qui, de chaque côté de l'équateur, s'étend depuis le tro-

pique jusqu'au cercle polaire.

TEMPÊTE, s. f., tempestas; Sturm (all.); storm (angl.); tempestà (it.). Phénomène atmosphérique, violent et désastreux, qui dépend essentiellement d'un vent horizontal inférieur et très-rapide, embrassant une vaste étendue dans la région qu'il traverse, et soufflant avec assez de violence pour dévaster tout sur son passage.

qui a rapport aux tempes. Les plumes temporales sont celles qui garnissent les tempes ou les joues des oiseaux. On donne cette épithète à des oiseaux dont la région temporale se distingue par une couleur particulière (ex.

Fringilla temporalis).

TEMPS, s. m., tempus; xpovos; Zeit (all.); time (angl.); tempo (it.). Idée abstraite qui résulte en nous de la comparaison entre l'état successif et celui de coexistence, états dont la mémoire nous donne le sentiment, en retraçant à notre esprit l'ordre et la succession des impressions physiques et morales que nous avons éprouvées, long-temps après que les événemens qui les avaient produites ont cessé d'ètre. Le temps n'a pas d'existence réelle hors de nous; ce n'est qu'une expression indiquant la manière dont notre esprit concoit et classe les choses qui se succèdent.

TENACE, adj., tenax; pliquo; ; zähe (all.). Se dit d'une roche, quand on a de la peine à la casser, comme

la basanite.

TÉNACITÉ, s. f., tenacitas; γλισχρότης; Zähigkeit (all.). Résistance que les corps opposent aux efforts qui tendent à les rompre, soit par choc, soit par pression ou traction. On employe surtout ce mot à l'occasion des inétaux, pour exprimer la propriété qu'ont plusieurs d'entr'eux, après avoir été réduits en fils d'un petit diamètre, de supporter un poids plus ou moins considérable sans se rom pre.

TENDEUSES, adj. et s, f. pl., Aucupes, Retiariæ. Nom donné par Degeer, Lister et Lamarck à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant celles qui font des toiles à réseau régulier, composées de cercles

concentriques que coupent des rayons partant du centre.

TENDU, adj., porrectus. Se dit de la lèvre supérieure (ex. Moluccella lævis) ou inférieure (ex. Melampyrum pratense) d'une corolle bilabiée, quand elle se porte en avant, en suivant la direction du tube. On donne aussi cette épithète au pouce des oiseaux, lorsqu'il se couche par terre sur plusieurs articulations ou sur toute sa longueur (ex. Héron).

TÉNÉBRICOLE, adj., tenebricola (tenebræ, ténèbres, colo, habiter); qui recherche les ténèbres. Ex. Chry-

somela tenebricola.

TÉNÉBRICOLES, adj. et s. m. pl., Tenebricolæ (tenebræ, ténèbres, colo, habiter). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui fuyent la lumière et recherchent l'obscurité. Voyez Lygophilles.

TÉNÉBRIONITES, adj. et s. m. pl., Tenebrionites. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères mélasomes, qui a pour type le genre Tenebrio.

TÉNELLIFLORE, adj., tenelliflorus (tenellus, petit, flos, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Hedyotis

tenelliflora.

TENSION, s. f., tensio; τάσις, διάτασις; Spannung (all.). Augmentation du volume d'un corps, par l'effet de l'écartement ou du tiraillement de ses molécules. En parlant d'un liquide, c'est la force avec laquelle il émet des vapeurs, et, quand il s'agit d'une vapeur, c'est l'élasticité dont elle jouit. Dans ces deux dernières circonstances, où le mot tension exprime la tendance du calorique à s'échapper d'un corps, il assimile l'état de ce fluide à celui d'un ressort bandé,

TENTACULAIRE, adj., tentacularis. On donne le nom de cirres tentaculaires aux pieds antérieurs des Néréides, qui, manquant de soies, ne conservent que leurs cirres, et sont plus développés.

TENTACULE, s. m., tentaculum. Appendice mobile, non articulé et très - diversement conformé, dont beaucoup d'animaux sont pourvus, et qui la plupart du temps sert d'organe

tactile.

TENTACULE, adj, tentaculatus; qui est muni de tentacules, comme l'abdomen des Malachies, d'où sortent des espèces de pelotes charnues, à la volonté de l'animal. Le Blennius tentaculatus porte un appendice au dessus de chaque œil. L'Erpeton tentaculatum a deux proéminences molles au bout du museau; l'Holothuria tentaculata a des tentacules assez longs et pinnés; le Carex tentaculata a ses fruits renflés et munis d'un très-long bec, qu'on a comparé à un tentacule ou à un barbillon.

TENTACULÉS, adj. et s. m. pl., Tentaculata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes tectibranches, comprenant ceux qui ont la tête chargée de

deux ou de quatre tentacules.

TENTACULIFORME, adj., tentaculiformis; qui a la forme d'un tentacule ou d'un barbillon, comme. les sucoirs des Echinodermaires.

TENTHREDINES, adj. et s. f. pl., Tenthredines, Tenthredinata. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Hyménoptères porte-scies, qui a pour type le genre Tenthredo.

TENTHRÉDINIDES, adj. et s. m. pl., Tenthredinidæ. Nom donné par Leach à la famille des Tenthré-

dines.

TENTHRÉDINIFÈRE, adj., tenthrediniferus. L'Ophrys tenthredinifera est ainsi nommé parce que sa fleur a été comparée à une Tenthrède.

TÉNUICORNE, adj., tenuicornis (tenuis, grêles, cornu, corne); qui a les antennes grêles. Ex. Elater tenuicornis, Anthribus tenuicornis.

TENUICOSTE, adj., tenuicostatus (tenuis, grêle, costa, côte); qui est relevé de côtes peu épaisses. Ex.

Cardium tenuicostatum.

TÉNUIFLORE, adj., tenuiflorus; schmalblumig (all.) (tenuis, petit, flos, fleur); qui a des fleurs petites ou grêles. Ex. Bromus tenuislorus, Ixora tenuiflora, Physostemon tenuiflorum.

TÉNUIFOLIÉ, adj., tenuifolius; dünnblättrig, feinblättrig (all.) (tenuis, petit, folium, feuille); qui a des feuilles, des folioles ou des divisions de feuilles linéaires. Ex. Cheiranthus tenuifolius, Anemone tenuifolia, Cerastium tenuifolium.

TÉNUIPÈDES, adj. et s. m. pl., Tenuipedes (tenuis, grêle, pes, pied). Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Conchifères dimyaires, comprenant ceux qui ont le pied petit et comprimé.

TÉNUIPENNE, adj., tenuipennis (tenuis, mince, penna, plume). Le Merops tenuipennis est remarquable par le peu de largeur des filets des deux pennes centrales de sa queue, dont la tige, presque dénuée de barbes, se termine par une sorte de palette.

TÉNUIROSTRE, adj., tenuirostris (tenuis, grêle, rostrum, bec); qui a le bec grêle. Ex. Numenius tenui-

rostris.

TÉNUIROSTRES, adj. et s. m. pl., Tenuirostres. Nom donné par Cuvier, Duméril, Illiger, Goldfuss, Blainville, C. Bonaparte, Vigors, Savi, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux qui ont le bec long et grêle.

TÉNUISILIQUÉ, adj., tenuisiliquatus; qui a des siliques grêles, Ex. Heliophila tenuisiliqua.

TÉNUISTRIÉ, adj., tenuistriatus; qui est marqué de stries fines. Ex.

Cyprina tenuistria.

dolle propose de donner ce nom aux diverses pièces du périgone, quand il est formé de plusieurs pièces distinctes.

TÉPHRACANTHE, adj., tephracanthus (τεφρός, cendré, ἀκανθά, épine); qui a des épines ou des aiguillons blanchâtres. Ex. Echinocac-

tus tephracanthus.

TÉPHRALIDES, s. m. pl., Tephralides (τέσρα, cendre). Nom donné par Ampère à un genre de corps simples, comprenant le potassium et le sodium, qui existent dans les cendres des végétaux.

TEPHROCÉPHALE, adj., tephroceplialus (τεφρός, cendré, κεφαλή, tête); qui a la tête de couleur cendrée.

Ex. Tanagra tephrocephala.

TÉPHROMÈLE, adj., tephromelas (τεφρὸς, cendré, μέλας, noir). Se dit d'un lichen dont le thalle est gris avec des scutelles noires. Ex.

Patellaria tephromelas.

TÉPHROPHYLLE, adj., tephrophyllus (τεφρός, cendré, φύλλον, feuille); qui a des feuilles cendrées, comme les lamelles qui garnissent en dessous le chapeau de l'Agaricus tephrophyllus.

TEPHROSANTHE, adj., thephrosanthus (τεφρὸς, cendré, ἄνθος, fleur); qui a des fleurs de couleur cendrée ou terne. Ex. Orchis tephrosanthus.

TÉPHROSE, adject., tephrosius (τεφρὸς, cendré); qui est d'ún gris cendré, comme les cupules sessiles et serrées du Peziza tephrosia.

TÉPHROTRIQUE, adj., tephrotrichus (τεφρός, cendré, θρίξ, poil); qui est couvert de poils d'un gris cendré. Ex. Sphæría tephrotricha. TÉRATOLOGIE, s. f., teratología (τέρας, monstre, λόγος, discours). I. 'Geoffroy Saint – Hilaire appelle ainsi la partie de la physiologie générale qui traite des diverses anomalies et monstruosités de l'organisation animale.

TÉRATOLOGIQUE, adj., teratologicus: qui a rapport à la tératologie. Fait, loi, nomenclature térato-

logique.

TERCINE, s. f., tercina. Nom donné par Mirbel au nucelle de l'o-vule, quand, de simple qu'il était d'abord, il devient composé, se creuse, et présente à son intérieur d'autres corps dont il n'est plus qu'une enveloppe.

TÉRÉBELLÉ, adj., terebellatus (terebra, vis). Se dit d'une coquille qui a la forme d'une vis. Ex. Bulimus terebellatus, Turritella tere-

bellata.

TÉRÉBINTHACÉES, adj. et s. f. pl., Terebinthaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le Pistacia Terebinthus.

TÉRÉBINTHINÉES, adj. et s. f. pl., Terebinthinæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui comprend les familles des Ochnacées, des Simaroubées, des Xanthoxylées, des Diosmées, des Rutacées, des Zygophyllées, des Aurantiacées, des Amyridées, des Connaracées, des Cassuviées et des Juglandées.

TEREBRAL, adjectif, terebralis (terebra, vis). Se dit d'une coquille turriculée. Ex. Pyrena tere-

bralis.

TÉRÉBRANT, adj., terebrans. Se dit, en zoologie, de coquilles bivalves dont les animaux ont la faculté de percer des pierres plus ou moins dures, dans l'intérieur desquelles ils se logent. Un crustacé (Limnoria terebrans) perce aussi le bois pour s'y creuser une demeure.

TEREBRANS, adj. et s. m. pl.,

Terebrantia. Nom donné par Cuvier, Lamarck . Latreille et Eichwald à une section de l'ordre des Hyménoptères. comprenant ceux de ces insectes dont l'abdomen est muni d'une tarière : qui sert à déposer leurs œufs.

TÉRÉBRATULACES, adj. et s. m. pl., Terebratulacea. Nom donné par Menke à une famille de la classe des Brachiopodes, qui a pour type

le genre Terebratula.

TÉRÉDINITES , adj. et s. m. pl., Teredinites. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Conchifères Tubulipalles Tubicoles, qui a

pour type le genre Teredo.

TEREDYLES, adj. et s. m. pl., Teredyla (τερηδών, ver qui ronge le bois). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui rongent et percent le bois.

TERENIDES, adj. et s. f. pl., Terenidæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires Malacosomes, qui a pour type le genre Terenia.

TERETICAULE, adj., tereticaulis (teres, grêle, caulis, tige); qui a la tige grêle. Ex. Byttneria tereticaulis.

TÉRÉTICOLLE , adj. , tereticollis (teres; grèle, collum, col); qui a le col mince. Ex. Echinorhynchus tereticollis , Cylas tereticollis.

TÉRÉTIFOLIÉ, adj., teretifolius (teres, grêle, folium, feuille); qui a des feuilles étroites ou linéaires. Ex. Diplopappus teretifolius, Polygala teretifolia, Talinum teretifolium.

TERETIROSTRE, adject., teretirostris (teres, grêle, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre grêle. Ex. Curculio teretirostris.

TERÉTULARIES, adj. et s. m. De Teretularia. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Subannélidaires Aporocéphales comprenant ceux qui ont le corps

plus ou moins cylindrique et alongé. TERGAL, adj., tergalis. Straus nomme pièce tergale ou tergum une

grande pièce triangulaire du métathorax, qui descend dans l'intérieur du corps pour fournir des attaches à plusieurs muscles et séparer le tho-

rax de l'abdomen, dans les insectes.

TERGÉMINÉ, adj., tergeminus, tergeminatus; dreifachzweizählig (all.). Se dit d'une feuille composée dont le pétiole commun se termine par deux pétioles secondaires, portant chacun une paire de folioles vers son sommet, tandis que le pétiole commun lui-même en porte une troisième paire à la naissance des deux pétioles secondaires. Ex. Mimosa tergemina. TERGISPERME , adj. , tergispermus (tergum, dos, σπέρμα, graine). Epithète donnée aux fougères qui portent leurs corpuscules reproducteurs sur le dos de leurs feuilles.

TERGUM, s. masc., tergum. Audouin nomme ainsi, dans chaque segment du thorax des insectes, la partie supérieure, c'est-à-dire la réunion des pièces qui le composent, et le mot, pris seul, désigne tous les tergum réunis, c'est-à-dire l'espace compris entre la tête et le premier anneau de l'abdomen. Illiger nomme tergum (Hinterrükken, Unterrükken, all.) la région de la partie postérieure du corps des mammifères et des oiseaux qui correspond au ventre, c'est-à-dire environ la moitié de ce qu'on appelle communément le dos.

TERIAIRE, adj. Omalius appelle terrains tériaires ceux qui renferment des débris de corps organisés apparte nant à des espèces qui n'existent plus, mais peu différentes de celles

qui vivent aujourd'hui.

TERMINAL, adject., terminalis; endständig, gipfelständig (all.); terminale, terminante (it.). Se dit, to en minéralogie, d'une variété de chaux carbonatée dans laquelle les limites entre les faces situées l'une au-dessus de l'autre, sont tracées par des suites d'arêtes communes, situées sur des plans perpendiculaires à l'axe; 20 en zoologie, d'une charnière de coquille bivalve qui ést située en dehors des crochets (ex. Pecten); 3° en botanique, de tout organe qui naît au sommet d'un autre; anthère terminale, située à l'extrémité supérieure du filet (ex. Cypéracées); épi terminal (ex. Lavandula spica); épines terminales, celles qui se développent, en place de bourgeons, à l'extrémité des branches et des rameaux (ex. Prunus spinosa); fleurs terminales, qui naissent au sommet de la tige et des rameaux (ex. Gentiana pneumonantha); panicule terminale (ex. Arbutus Unedo); stigmate terminal, qui occupe absolument l'extrémité du style (ex. Vinca); style terminal, qui est situé au sommet géométrique de l'ovaire (ex. Tulipa). Le Dracana terminalis est ainsi nommé parce qu'à Amboine on le cultive sur la limite des propriétés.

TERMINALIÉES, adj. et s. f. pl., Terminalieæ. Tribu de la famille des Combrétacées, admise par Candolle, qui a pour type le genre Termi-

nalia.

TERMITINES, adj. et s. m. pl., Termitinæ. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Goldfuss, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Névroptères planipennes, qui a pour type le genre Termes.

TERNAIRE, adj., ternarius. Se dit, 1º cn chimie, d'un composé qui résulte de la combinaison de trois corps simples, ou plutôt de deux composés binaires ayant un principe commun; 2º en minéralogie, d'une variété produite en vertu d'un décroissement par trois rangées (ex. Corindon ternaire).

TERNE, adj. Épithète donnée à tout corps qui est absolument dépourvu d'éclat.

TERNÉ, adj., ternatus; drey-zählig (all.); ternato (it.). Se dit des parties qui sont rapprochées trois par trois, comme les épis de l'Andro-pogon ternatus. On donne cette épithète aux feuilles, soit lorsqu'elles sont verticillées trois par trois (ex. Myriophyllum ternatum, Verbena triphylla, Valeriana tripterix), soit quand il en part trois ensemble d'un même point (ex. Plectranthus ternatus, Pekea ternata, Peucedanum ternatum, Menyanthes trifoliata).

TERNÉ-MIXTE, adj. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété de staurotide composée de trois prismes dont deux se croisent à angle droit, et le troisième fait avec un des précédens des angles de 120 et 60 degrés, de sorte que le groupe participe des variétés croisées rectangulaire et obliquan-

gle.

TERNÉ-OBLIQUANGLE, adject., Nom donné par Hauy à une variété de staurotide composée de trois prismes qui se croisent en faisant entre eux des angles de 60 degrés, en sorte qu'ils sont situés comme les trois diamètres d'un hexagone régulier.

TERNIFLORE, adj., terniflorus; qui a les fleurs dispersées trois par trois. Ex. Rhamnus terniflorus, Clématis terniflora, Lecostemum terniflorum.

porum.

TERNIFOLIÉ, adj., ternifolius; qui a les feuilles verticillées trois par trois. Ex. Malpighia ternifolia.

TERNISPINÉ, adj., ternispinus; qui porte des épines sur trois rangées.

Ex. Murex ternispina.

TERNO-ANNULAIRE, adj., terno-annularis. Nom donné par Hauy à une variété en prisme hexaëdre régulier, modifié par six facettes disposées en anneau autour de chaque base, et qui résultent d'un décroissement par trois rangées. Ex. Cuivre sulfuré terno-annulaire.

TERNO-BISUNITAIRE, adj., terno-bisunitarius. Nom donné par Haüy
à une variété produite en vertu de
trois décroissemens, l'un par trois
rangées, et chacun des deux autres
par une seule. Ex. Chaux carbonatée
terno-bisunitaire.

TERNSTROEMIACÉES, adj. et s. f. pl., Ternstroemiaceæ. Famille de plantes, établie par Mirbel, qui a pour type le genre Ternstroemia.

TERNSTROEMIEES, adj. et s. f. pl., Ternstroemieæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Ternstroemiacées, qui renferme le genre Trenstroemia.

TERRAIN, s. m., Boden (all.); terreno (it.). On comprend sous ce nom toutes les formations d'une même roche, ou plutôt toutes celles dans lesquelles la même roche domine, et qui ont eu lieu dans la même des grandes époques auxquelles se sont formées les productions minérales.

TERRE, Terra; yn; Erde (all.). Troisième des planètes, dans l'ordre de leur distance au Soleil, dont elle est éloignée d'environ trente-cinq millions de lieues. Elle a la forme d'un sphéroïde irrégulier, offrant à ses pôles un aplatissement évalué à . On admet que le rayon terrestre moyen, c'est-à-dire la distance du centre à la surface sous le 45° degré de latitude boréale, est d'environ 6,366 kilomètres, d'où l'on évalue que le plus grand diamètre de la Terre, celui qui aboutit à l'équateur, est d'environ 12,754 kilomètres, et le plus petit, ou axe terrestre, de 12,712 kilomètres, en supposant que l'hémisphère austral soit semblable au boréal, ce qui n'est point démontré. Les méridiens terrestres supposés tous égaux, sont évalués à

40,000 kilomètres, ce qui donne. pour la surface de la Terre, 5,008,857 myriamètres carrés, et pour son volume 1,082,634,000 myriamètres cubes. La dix-millionième partie du quart du méridien passant par Paris, constitue l'unité de longueur qu'on appelle metre, et dont la valeur est de o t. 5130740 = 3 p. 111. 206, d'après les mesures prises de Dunkerque à Formentara. Cependant, il résulte de certaines observations, qu'on croit plus exactes, que la longueur du quart du méridien serait de 10,000,723 mètres, ou plutôt que le rapport du mètre à la toise serait plus fort qu'on ne l'admet. La densité de la Terre est environ cinq fois plus grande que celle de l'eau, et par conséquent presque double de la densité moyenne des matières qui composent son écorce solide. Pour ses révolutions, voyez Année et Jour. Le signe de cette planète est t. - Les géographes appelent terres les parties solides de la surface du globe, quand elles ne consistent point en eau solidifiée. - Les chimistes out pendant long-temps donné le nom de terres à un certain nombre de substances, qu'ils regardaient provisoirement comme des corps simples, aucun agent connu jusqu'alors n'ayant de prise sur elles, mais que depuis on est parvenu à décomposer, et à ramener à la classe des corps oxigénés.

TERRESTRE, adject., terrestris, terraneus, terrenus, geoicus. Se dit d'une plante qui croît snr la terre sèche (ex. Agaricus terrenus, Gyalecta geioca), ou d'un animal qui vit sur la terre (ex. Iulus terrestris).

TERRESTRES, adj. et s. m. pl., Terrestres, Terrestria. Nom donné par Boddaert à une section de la classe des Mammifères; par Latreille, Ficinus et Carus à une section de celle des Oiscaux; par Latreille à une division des Crustacés isopodes; par Cuvier à une famille de l'ordre des Gastéropodes pulmonés; coupes comprenant toutes des animaux qui vivent sur la terre.

TERBEUX, adj., terrosus, Se dit, en minéralogie, d'une substance qui ressemble à une terre durcie (ex. Strontiane sulfatée terreuse), et en géologie d'une masse incohérente, résultant d'un précipité chimique ou sédimenteux de particules très-déliées, qui, en s'accumulant les unes sur les autres, ne s'agrégent pas so lidement entr'elles par le dessèchement, mais prennent peu de consistance. Werner et Hauy ont admis chacun une classe de minéraux sous le nom, l'un de fossiles terreux, l'autre de substances terreuses. Maraschini a aussi établi un ordre de roches terreuses agrégées.

TERRICOLE, adject., terricola (terra, terre, colo, habiter); qui vit sur la terre ou dedans. Ex. Harpalus terricola, Hister terricola.

TERRICOLES, adj. et s. m. pl., Terricolæ (terra, terre, colo, habiter). Nom donné par Latreille et Macquart à un groupe de la tribu des Tipulaires, comprenant ceux de ces diptères qui déposent leurs ceufs dans la terre, où vivent les larves.

TERRIER, adject. Les merles à plastron (Turdus torquatus) sont nommés aussi mertes terriers, parce qu'ils ont l'habitude de nicher contre terre.

TERRIER, s. m., cuniculus. Retraite souterraine que se creusent certains mammifères, tels que la taupe, le lapin, le hamster, le renard, le blaireau; etc.

TERRIFORES, adj. et s. m. pl., Terrifora (terra, terre, foro, percer). Nom donné par Lamarek à une section de la famille des Hyménoptères rapaces, comprenant ceux qui font leur nid dans la terre, afin d'y placer un œuf, près duquel a été déposé un insecte pour servir de nourriture à la larve.

TERRITÈLES, adj. et s. f. pl., Territelæ (terra, terre, tela, toile). Nom donné par Latreille à une tribude la famille des Aranéides, comprenant ceux de ces insectes qui tendent leurs toiles à terre.

TERRIVOME, adject., terrivomus (terra, terre, vomo, vomir). On donne cette épithète à des montagnes creusées d'entonnoirs dans lesquels bouillonne une fange demi-liquide, et d'où s'élancent de temps en temps des gerbes de boue et de pierre. Ce phénomène est le même que celui des Salses, mais plus en grand.

TERTIAIRE, adj., tertiarius. Les géognostes donnent ce nom collectivement à tous les terrains qui se trouvent au dessus de la craic, quoiqu'ils ne soient pas tous à beaucoup près du même âge. En botanique, un pédoncule tertiaire est le second degré de ramification d'un pédoncule composé, ou le rameau de la branche qu'émet ce pédoncule.

TESSULAIRE, adject., tessularis. Mohs appelle système tessulaire l'ensemble de toutes les formes dérivées du cube et de l'octaëdre régulier, et qui possèdent les propriétés générales de ces solides.

TEST, s. m., testa. Nom donné par Candolle à la pellicule, ordinairement lisse et écailleuse, qui revêt la surface extérieure de la graine (lorique, Mirbel); par C.-G. Ehrenberg (testa, testula), à l'enveloppe de certains infusoires, dont la partie moyenne du corps s'y trouve enfermée, tandis que la tête et la queue sortent par des ouvertures. Test est pris aussi quelquefois dans une acception très-générale, pour désigner l'ensemble des parties dures des animaux articulés, et souvent même la cuirasse de certains mammifères

(Pangolins et autres), chéloniens,

sauriens et poissons.

TESTACE, adj. et s. m. et f., testaceus (testa, test). Se dit, en minéralogie, d'un corps formé de couches on de feuillets curvilignes qui se recouvrent mutuellement (ex. Arsenic natif testacé). On dit aussi qu'une roche est de structure testacée, quand ses parties sont disposées en sphéroïdes, dans lesquels on distingue des couches (ex. Diorite orbiculaire de Corse). Testace s'employe quelquefois pour désigner une couleur légèrement briquetée (ex. Boletus testaceus, Leptura testacea). Testacé, pris seul et substantivement, indique la coquille d'un mollusque considérée abstraction faite de l'animal qui l'habite. On ne se sert plus de ce mot, employé par Linné et Muller pour désigner un ordre de la classe des vers, quoique Cuvier l'ait encore fait servir à dénommer un ordre de la classe des Acéphales, comprenant ceux de ces mollusques qui sont munis de coquilles. Robineau-Desvoidy, sous le nom de Testacées, a établi une section de la famille des Muscides. comprenant ceux de ces insectes diptères qui se font remarquer par leurs teintes testacées.

TESTACÉIFORME, adj., testaceiformis; qui a la forme d'une sorte de coquille, comme le fourreau des

Difflugies.

TESTACÉOGRAPHIE, s. f., testaceographia. Description des tes-

taces.

TESTACÉOLOGIE, s. f., testaceologia. Traité sur les testacés. A. Muray a publié un ouvrage sous ce titre,

n 1771.

TESTICULE, adj., testiculatus. Le Dendrobium testiculatum est ainsi nommé parce que deux de ses pétioles forment, sur le milieu d'un troisième, une sorte de bourse à deux loges; l'Astragalus testiculatus, parce que ses légumes sont ovales et renflés.

TESTUDINAIRE, adj., testudinarius (testudo, tortue). Épithète donnée à plusieurs coquilles dont la teinte générale et la disposition des taches rappellent la coloration de l'écaille. Ex. Patella testudinaria, Buccinum testudineum.

TESTUDINÉS, adj. et s. m. pl., Testudinata. Nom donné par Merrem, Fitzinger et Gray à une famille ou à un ordre de Reptiles, qui a pour type le genre Testudo.

TESTUDINIDES, adj. et s. m. pl., Testudinidæ. T. Bell désigne sous ce nom une famille de l'ordre des Chéloniens, ayant le genre Testudo pour

type.

TESTUDINOIDES, adj. et s. m. pl., Testudinoidea. Nom que Fitzinger donne à une famille de l'ordre des Reptiles testudinés, qui ren-

ferme le genre Testudo.

TÉTARD, s. m. On donne ce nom aux larves des jeunes reptiles batraciens, surtout de ceux qui n'ont pas de queue; on les appelle ainsi, parce que leur corps semble ne consister qu'en une grosse tête terminée par une queue.

TÈTARDS, s. m. pl., Capitata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Elminthogames entomoïdes, comprenant ceux dont l'extrémité antérieure du corps semble se terminer par une tête distincte.

TÉTARTOÉDRIQUE, adj., tetartoedricus (τετάρτη, quart, ἔδρα, base). Naumann donne cette épithète à toute forme cristalline qui est le quart du nombre total des faces d'une forme holoédrique symétriquement partagée.

TÉTARTOPRISMATIQUE, adj., tetartoprismaticus. F. Mohs appelle ainsi une combinaison de son système prismatique dans laquelle il ne paraît

que le quart des faces.

TETE, s. m., caput ; negalin ; Kopf (all.); head (angl.); testa (it.). On appelle téte d'une comète, la partie de cet astre qui s'avance vers le Soleil; tete d'un filon, la portion de ce dernier qui s'approche de la surface du sol; tête de la racine, le point de celle-ci qui touche à la tige. En botanique, tête signifie souvent un assemblage d'organes réunis en faisceau terminal, comme les rameaux du Pyrus, ou formant un ensemble arrondi, comme les fleurs dites en tête ou en capitule. La valeur du mot tête en zoologie est bien connue : on entend par la l'extrémité antérieure du tronc qui loge les principaux organes des sens et le principal centre du système nerveux. Il n'y a plus de tête véritable dans les animaux autres que ceux qui sont dans ce cas, quoiqu'on donne encore ce nom à la partie antérieure de leur corps, quand elle est distinguée du reste par un rétrécissement, qu'elle porte on non quelqu'organe des sens : toujours , au moins ce qu'on nomme alors tête doit-il offrir une bouche, ou un orifice du canal alimentaire.

TÉTHYES, s. f. pl., Tethya, Tethydes. Nom employé par Savigny, Schweigger, Latreille, Macleay et Menke, pour désigner une famille de la classe des Mollusques, ou un ordre de celle des Tuniciers, ayant

pour type le genre Tethya.

TETRAATOMIQUE, adj., tetraatomicus. Serullas donne cette épithète à des corps dans lesquels le nombre relatif des atomes simples restant le même, le nombre absolu de ces atomes est quadruple. Ex. Carbure dihydrique tétraatomique.

TÉTRABOTRYDE, adj., tetrabotrys (τέτρα, quatre, βόθρος, trou); qui a quatre fossettes, comme celles qu'on voit sur la tête de certains Bo-

thry océphales.

TÉTRABRANCHES, adj. et s. m. pl., Tetrabranchiata (τέτρα, quatre, βράγχια, branchies). Nom donné par R. Owen à un ordre de Céphalopodes, comprenant ceux qui ont quatre branchies, et correspondant aux Polythalamacés de Blainville, Siphonifères d'Orbigny, Siphonides de Dehaan.

TÉTRACAMARE, adj., tetracamarus. Epithète donnée par Mirbel à l'étairion qui est composé de quatre camares. Ex. Potamogeton natans.

TÉTRACANTHE, adj., tetracanthus; vierdornig (all.) (τέτρα, quatre,
ἄκανθα, épine). Se dit d'une plante
dont les rameaux sont hérissés de
quatre épines (ex. Randia tetracantha), d'un poisson qui a quatre rayons
aigus à l'une de ses nageoires (ex.
Holocentrus, Bodianus, Labrus tetracanthus); d'une araignée (Aranea
tetracantha) dont le bord de l'abdomen se termine par quatre épines.

TETRACÈRES, adj. et s. m. pl., Tetracerata (τέτρα, quatre, κέρας, corne). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores polybranches, comprenant ceux qui ont deux paires de tentacules sur la tête, et correspondant aux nudibranches de Cuvier.

TÉTRACHAINE, s. m., tetrachenium (τέτρα, quatre, α priv., χαίνω, ouvrir). Nom donné par Richard à un fruit simple formé par un ovaire adhérent avec le calice, qui, à la maturité, se parlage en quatre loges. Ex. Labiées.

TÉTRACHOTOME, adj., tetrachotomus. Épithète donnée par Candolle à la cyme dans laquelle chaque fleur terminale a sous elle quatre bractées, et donne naissance à autant de rameaux, comme dans certaines Euphorbes.

TÉTRACITHARÉ, adj., tetracitharus (τέτρα, quatre, πθέρα, harpe). La Salacia tetracithara est un polypier dont les cellules sont groupées quatre à quatre, par verticilles,

le long des rameaux.

TETRACOQUE, adj., tetracoccus. Se dit, d'après Mirbel, de la diérésile, lorsqu'elle est composée de quatre coques. Ex. Clerodendrum infortunatum.

TÉTRADACTYLE; adj., tetradactylus (τέτρα, quatre, δάκτυλος, doigt); qui a quatre doigts. Ex. Seps tetradactylus, Chersine tetra-

dactyla.

TETRADACTYLES, adj. et s. m. pl., Tetradactyli. Nom donné par Klein à une famille de Mammifères rongeurs, comprenant ceux qui ont quatre doigts à leurs pieds antérieurs; par Vieillot à une famille de l'ordre des Echassiers; par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de celui des Gallinacés, comprenant des oiscaux qui ont les pieds pourvus de quatre doigts.

TÉTRADÉCAPODES, adj. et s. m. pl., Tetradecapoda (τέτρα, quatre, δέκα, dix, ποῦς, pied). Nom donné par Blainville à une classe d'Entozoaires, comprenant ceux de ces animaux qui ont sept paires d'ap-

pendices articulés.

TÉTRADÈNE, adj., tetradenus (τέτρα, quatre, αδήν, glande); qui porte quatre glandes, comme les pétioles du Passiflora tetradena.

TETRADYME, adj., tetradymus; viermächtig (all.) (τέτρα, quatre, divaut, puissance). On donne cette épithète aux lamelles des Agarics, lorsqu'entre deux lames complètes, il s'en trouve sept autres, dont quatre plus courtes et égales entr'elles , deux un peu plus longues, et une troisième plus longue encore, ces trois dernières séparées les unes des antres par les quatre précédentes.

TETRADYNAME, adj., tetradynamus; viermüchtig (all.) (τέτρα, quatre, δύναμις, puissance). Epithète

donnée aux étamines, lorsqu'elles sont au nombre de six , dont quatre plus longues que les deux autres. Ex.

Crucifères.

TETRADYNAMIE, s. f., tetradynamia. Classe du système sexuel de Linné qui comprend les plantes à six étamines, dont deux plus courtes que les autres.

TÉTRAEDRE, adj. et s. m., tetraedrus (τέτρα, quatre, ἔδρα, base). Solide formé par la réunion de quatre plans triangulaires. On ne connaît en cristallographie que le tétraedre régulier, composé de quatre triangles équilatéraux, toutes les faces étant également inclinées entr'elles sous l'angle dièdre de 70° 31'44" (ex. Zinc sulfuré tétraëdre). On donne aussi l'épithète de tétraëdre à des corps qui se rapprochent seulement de cette forme, comme la coquille de la Terebratula tetraedra.

TETRAEDRIQUE, adj., tetraedricus. Nom d'un type, système ou groupe de formes cristallines, comprenant le tétraëdre et celles qui en dérivent ou en sont formées.

TÉTRAEPTAEDRE, adj., tetraeptaedrus (τέτρα, quatre, επτα, sept, έδρα, base). Nom donné par Hauy à une variété dont la surface peut être sousdivisée en quatre assortimens . chacun de sept faces. Ex. Euclase tétraeptaëdre.

TETRAFOLIE, adj., tetrafoliatus (τέτρα, quatre, folium, feuille). Se dit d'une plante qui a les feuilles bijuguées. Ex. Cassia tetrafoliata.

TETRAGONE, adj., tetragonus; viereckig, vierseitig (all.) (τέτρα, quatre, γωνία, angle); qui offre quatre angles, comme les anthères du Tulipa; l'axe du Salvia pratensis; la capsule de l'Erysimum officinale; la carcérule du Halesia tetraptera : là coiffe du Pyramidium tetragonum; la coquille de l'Arca tetragona; le corps du Brachy cerus tetragonus : les fetilles du Calytrix tetragona; les fruits du Peperomia tetragona et du Dolichos tetragonolobus; les pédoncules du Convolvulus sepium; le placentairé de l'Adoxa moschatellina; les rameaux de l'Isothecium tetragonum; la silique de l'Erysinum alpinum; le stigmate du Ludwigia; la tige du Cactus tetragonus et du Crassula tetragona.

TÉTRAGONOCÉPHALE, adject., tetragonocephalus (τέτρα, quatre, γωνία, angle, κεραλή, tête); qui a une tête offrant quatre angles. Ex.

Strongylus tetragonocephalus.

TETRAGONOLOBE, adj., tetragonolobus (τέτρα, quatre, γωνία, angle, λόβος, lobe); qui a des fruits quadrangulaires. Ex. Lotus tetragonolobus.

TÉTRAGONOTHÈQUE, adj., tetragonothecus (τέτρα, quatre, γωνία, angle, θάκη, boîte). Épithète donnée à une Synanthérée qui a l'involucre tétragone. Ex. Polymnia tetragonotheca.

TÉTRAGONURE, adj., tetragonurus (τέτρα, quatre, γωνία, angle, ούρὰ, queue); qui a la queue carrée ou à quatre faces planes. Ex. So-

rex tetragonurus.

TÉTRAGONURIDES, adj. et s. m. plur., Tetragonurides. Famille de poissons acauthoptérygiens, qui a pour type le genre Tetragonurus.

TÉTRAGRAMME, adject., tetragramma (τέτρα, quatre, γράμμα, ligne). Épithète donnée par Haüy à une variété de macle, dans laquelle des lignes noirâtres qui partent des angles du rhombe intérieur vont aboutir à ceux du rhombe extérieur.

TέTRAGYNE, adj., tetragynus; vierweibig (all.) (τέτρα, quatre, γυνή, femme). Se dit d'une fleur qui renferme quatre pistils. Ex. Goniocarpus tetragynus, Tamarix tetragyna.

TETRAGYNIE, s. f., tetragynia.

Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à plusieurs ordres, renfermant des plantes qui ont quatre pistils.

TÉTRAHYDRIQUE, adj., tetrahydricus. Épithète donnée à des composés dam lesquels la quantité d'hydrogène est quadruple de celle de l'autre élément. Ex. Nitrure tétrahydrique ou Ammoniaque.

TETRALÉPIDE, adj., tetralepidus (τέτρα, quatre, λεπίς, écaille);

qui porte quatre écailles.

TÉTRAMÈRE, adject., tetramerus (τέτρα, quatre, μέρος, partie). On donne cette épithète aux insectes co-léoptères qui ont quatre árticles à tous les tarses.

TÉTRAMÉRIÉ, adj., tetramerius (τέτρα, quatre, μέρος, partie). Bredsdorff désigne sous ce nom les minéraux composés dans lesquels les principes constituans électro-positifs et électro-négatifs sont binaires.

TETRAMÉTRIQUE, adj., tetrametricus (τέτρα, quatre, μετρέω, mesurer). Hausmann appelle ainsi les formes cristallines dont la symétrie s'accommode d'un système à quatre axes, et qu'on peut rapporter à un tel système.

TETRANDRE, adj., tetrander, tetrandrus; viermännig (all.) (τέτρα, quatre, ἀνήρ, homme). Se dit d'une fleur qui renferme quatre étamines. Ex. Tetrazygia tetrandra, Myriophyllum tetrandrum.

TÉTRANDRIE, s. f., tetrandria. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à deux ordres, comprenant des plantes à quatre étamines.

TÉTRANÈME, adj., tetranemus (τέτρα, quatre, νημα, fil); qui a quatre filamens ou tentacules. Ex. Oceania tetranema.

TÉTRAONIDES, adj. et s. m. pl., Tetraonidæ. Nom donné par Vigors à une famille de l'ordre des Oiseaux Gallinacés, qui a pour type le genra

TÉTRAPÉTALE, adj., tetrapetalus (τέτρα, quatre, πέταλου, feuille). Se dit d'une plante dont les corolles sont composées de quatre pétales. Ex. Loranthus tetrapetalus, Niota tetrapetala.

TÉTRAPHYLLE, adj., telraphyllus; vierblättrig (all.) (τέτρα, quatre, φύλλον, feuille). Se dit d'un périgone (ex. Restio tetraphyllus), ou d'un involucre, qui est composé de quatre feuilles ou parties; et aussi de plantes dont les feuilles sont quaternées (ex. Palicourea tetraphylla, Polycarpon tetraphyllum.

PÉTRAPLOSTEMONE, adj., tetraplostemonis (τετράπλος, quadruple, στήμων, étamine). Épithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les étamines sont en nombre quadruple de celui des divisions de la co-

rolle.

TÉTRAPNEUMONES, adj. et s. f. pl., Tetrapneumones, Tetrapneumones (τέτρα, quatre, πνεύμων, poumon). Nom donné par Latreille et Bichwald à une section de la famille des Aranéides, comprenant celles qui ont quatre sacs pulmonaires.

TÉTRAPODE, adject., tetrapodus (τέτρα, quatre, ποῦς, pied); qui a quatre pieds. On donne cette épithète aux papillons qui ont les pattes antérieures très-petites, ou en palatine.

Scopoli les appelait Tétrapes.

TETRAPODES, adj. et s. m. pl., Tetrapoda. Nom donné par Blainville et Latreille à une section ou famille de Reptiles Sauriens, comprenant ceux qui ont quatre pieds; par Blainville à une division des poissons Gnathodontes squamodermes, dans laquelle il range ceux qui ont deux paires de membres.

TÉTRAPTÈRE, adj., tetrapterus (τέτρα, quatre, πτέρον, alle); qui a quatre alles, comme les fruits du Te-

tragonia tetrapteris et de l'Halesia tetraptera.

TÉTRAPTÈRES, adj. et s. m. pl., Tetraptera. Plusieurs entomologistes ont établi sous ce nom une section de la classe des insectes, comprenant ceux qui sont pourvus de quatre ailes.

TÉTRAQUETRE, adj., tetraqueter; qui offre quatre angles tranchans, comme le placentaire du Jussica, les rameaux du Loranthus tetraqueter, la tige du Mentha sativa. Se dit aussi de plantes dont les feuilles sont disposées sur quatre rangs (ex. Arenaria tetraquetra, Erica tetralix).

TÉTRASÉPALE, adj., tetrasepalus. Épithète donnée au calice, quand il est formé de quatre folioles. Ex.

Cruciferes.

TETRASPERME, adj., tetraspermus; viersamig (all.) (τέτρα, quatre, σπέρμα, graine); qui contient quatre graines, comme les légumes du Dolichos tetraspermus, de l'Indigofera tetrasperma et de l'Ervum tetraspermum.

TÉTRASPERMÉES, adj. et s. f. pl., Tetraspermæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones complètes discigynes monopétales, comprenant celles dont le fruit se compose de quatre graines, comme les Borraginées, Myoporinées, Verbénacées et Labiées.

TÉTRASTACHYÉ, adj., tetrastachys (τέτρα, quatre, στάχυς, épi); qui a les fleurs en épis quaternés. Ex. Andropogon tetrastachys.

TÉTRASTEMONE, adj., tetrastemonis (τέτρα, quatre, στήμων, étamine). Se dit d'une plante qui a qua-

tre étamines.

TÉTRASTIGMATÉ, adj., tetrastigma (τέτρα, quatre, στίγμα, stigmate); qui a un stigmate quadrifide, Ex. Lithospermum tetrastigma.

TETRASTIQUE, adj., tetrastichus

(τέτρα, quatre, στίχος, rangée); qui est disposé sur quatre rangs. Ex. Hordeum tetrastichum.

TÉTRASTOME, adj., tetrastomus (τέτρα, quatre, στόμα, bouche); qui a quatre bouches ou suçoirs. Ex. Scolex tetrastomus.

TÉTRASTYLE, adj., tetrastylus (τέτρα, quatre, στύλος, style); qui a quatre styles. Ex. Spinacia oleracea.

ΤΕΤROPHTHALME, adject., tetrophthalmus (τέτρα, quatre, ὄτθαλμος, ceil); qui a quatre yeux. Ex. Ana-

bleps tetrophthalmus.

TETTIGONIDES, adject. et s. m. pl., Tettigonides. Section de la tribu des Hémiptères Gicadelles, établie par Serville et Lepelletier, qui a pour type le genre Tettigonia...

THEUTHIDES, adj. et s. m. pl., Theuthides. Nom donné par Latreille à une famille de poissons acauthoptérygiens, ayant pour type le genre

Theutis.

TEXTIFORME, adj., textiformis (textus, tissu, forma, forme); qui imite un tissu, un réseau, comme les rameaux anastomosés de l'Isis

textiformis,

TEXTILÉ, adj., textiliosus, textilinus. Épithète donnée à des coquilles dont la surface est garnie de rides treillisées, ayant quelquefois l'apparence d'un tissu de tricot. Ex. Murex textiliosus, Purpura textilosa, Oliva textilina.

TEXTURE, s. f., textura; contesto (it.) (texo, tisser). On appelle texture d'une roche, la forme non géométrique, la grosseur et l'aspect des parties qui la constituent. En parlant des corps organisés, texture exprime l'arrangement particulier des tissus qui entrent dans la composition de leurs organes.

THALAME, subst. m., thalamus, thalamium (θάλαμος, lit). Ce mot est donné par Tournefort à l'évase-

ment du pédoncule qui porte les fieurs dans les Synanthérées; par G. Allman au fond de la fleur, ou au sommet du pédoncule, qui soutient immédiatement l'ovaire; par Fée à un apothécion pourvu à la fois de nucléum et de péristhécion.

THALAMIFLORE, adj., thalamiflorus (θέλαμος, lit, flos, fleur).
Épithète donnée par Lamarck et
Candolle aux plantes dont les orgaues sexuels s'attachent au récep-

tacle.

THALAMION, s. m., thalamium (θαλαμος, lit). Nom donné par Acharius aux apothécies sessiles et sphériques qui sont nichés dans la substance même du thalle de certains lichens. Ex. Endocarpon.

THALAMIQUE, adj., thalamicus (θάλαμος, lit). Lestiboudois appelle ainsi l'insertion qui a lieu sur le ré-

ceptacle.

THALASSIBIE, adj., thalassibius (θάλασσα, mer, βιόω, vivre). Gualtieri donnait cette épithète aux coquilles qui vivent dans les eaux de la mer.

THALASSIN, adj., thalassinus (θάλασσα, mer), qui vit dans la mer. Ex. Æquorea thalassina.

THALASSÍNIDES, adj. et s. m. pl., Thalassinides. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Crustacés décapodes macroures, qui a pour type le genre Thalassina.

THALASSIQUE, adj., thalassicus (θάλασσα, mer). Épithète donnée par Brongniart aux terrains de sédiment supérieurs, c'est-à-dire à ceux qu'on trouve depuis la surface de la Terre jusqu'à la craie exclusivement.

THALASSIOPHYTES, adj. et s. f. pl., Thalassiophyτα (θάλασσα, mer, φύτον, plante). Nom donné par Lamouroux aux Algues marines.

THALEMOSTEMONES, adj. et s.

f. pl., Thalamostemones (θάλαμος, lit, στήμων, étamine). Nom donné par Gleditsch et par Mœnch à une classe de plantes, comprenant celles dont les étamines s'inserent sur le réceptacle.

THALIACES, adj. et s. m. pl., Thaliacea. Nom donné par Menke à un ordre de la classe des Tuniciers, correspondant aux Thalides de Sa-

vigny.

THALIDES, adject. et s. m. pl., Thalides. Nom donné par Savigny, Latreille et Macleay à un ordre de la classe des Tuniciers, comprenant le

genre Thalia ou Salpa.

THALLE, s. m., thallus; Lager, Laubwerk (all.); tallo (it.). Acharius appelle ainsi l'expansion foliacée ou dendroïde qui constitue les Lichens, à l'exception de la fructification. Candolle propose d'étendre ce nom à l'ensemble des organes nutritifs des végétaux cellulaires, ou tout au moins des Algues, des Champignons, des Lichens, et de celles des Hépatiques où l'on n'apercoit pas d'organes distincts. Le thalle des lichens a été appelé frons par Linné, Schreber, Willdenow, Rebentisch, Hoffmann et Sprengel; lame (lamina) par Adanson; croute par Vaillant et Ventenat; anabices par Necker; corpus lichenum par Scopoli; truncus par Hedwig; crusta par Persoon; receptaculum par Wiggers et Willdenow. Le mot de thalle a été introduit en botanique par Link. Wallroth l'a remplacé par celui de blastème.

thallodisch (all.); qui ressemble à un thalle, qui a du rapport avec cet organe, quant à la forme.

Expansion thallodique.

THALWEG, s. m. Mot allemand, qui signifie chemin de la vallée, dont on se sert pour désigner la ligne plus ou moins sinueuse, située au fond d'une vallée, immédiatement au dessous du fil de l'eau des ruisseaux où rivières qui coulent dans celle-ci, ligne suivant laquelle se joignent, par leur partie inférieure, les pentes des deux rameaux voisins d'une chaîne de montagnes qui forment les parois ou les berges d'une même vallée.

THAMNOPHILIDES, adject. et s. m. pl., Thamnophilides. Nom donné par Schænherr à une tribu de l'ordre des Curculionides gonatocères, qui a pour type le genre Thamnophilus.

THAMNOPHILINES, adj. et s. m. pl., Thamnophilinæ. Nom donné par Vigors et Swainson à un groupe d'oiseaux de la tribu des Laniades, ayant pour type le genre Thamnophilus.

THAPSIÉES, adject. et s. f. pl., Thapsieæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Ombellifères, qui a pour type le genre

Thapsia.

THAPSIPHAGE, adj., thapsiphagus; qui vit sur les molènes (Verbascum Thapsus), comme la chenille de la Cucullia thapsiphaga.

THAUMASIÉES, adj. et s. f. pl., Thaumasieæ. Nom donné par Greville à un ordre de la famille des Algues, qui a pour type le genre Thaumasia.

THÉACÉES, adj. et s. f. pl., Theaceæ. Nom donné par Mirbel à une famille de plantes, qui a pour

type le genre Thea.

THÉCAPHORE, s. m., thecaphorum (θήπη, boîte, φέρω, porter). Ehrhart et Candolle appellent ainsi un petit support qui naît du réceptacle, ne soutient qu'une seule carpelle, et correspond au pétiole de la feuille. Cet organe est très-visible dans le Phaca. Synonyme de basigyne et gynophore. Un hyménoptère (Halictus thecaphorus) est ainsi nommé parce qu'il construit un terrier avec beaucoup d'art, pour y déposer ses œufs.

THÉCAPODE, s. m., thecapodium (θήπη, boîte, ποῦς, pied). Nom donné par Bieberstein au support du fruit, dans les Caryophyllées. C'est le spermapodophore de Hoffmann.

THÉCARIÉES, adject. et s. f. pl., Thecarieæ. Groupe de la famille des Lichens, établi par Fee, qui a pour

type le genre Thecaria.

THÉCIDION, s. m., thecidium (θήκη, boîte). Mirbel nomme ainsi un fruit monosperme, à péricarpe sec, dur, crustacé et adhérent. Ex.

Polygonum.

THÉCIGÈRE, adj., thecigerus (theca, boîte, gero, porter). Quelques mycologistes nomment membrane thécigère (membrana thecigera, stratum thecigerum) l'hyménion des champignons. Bridel donne cette épithète aux rameaux portant des urnes dans les Sphagnum et Phascum, où il n'y a point de pédicules.

THECOSOMES, adj. et s. m. pl., Thecosomata (θήπη, coffre, σῶμα, corps). Nom donné par Blainville à une famille des Aporobranches, comprenant ceux qui ont une coquille mince ou un étui cartilagineux.

THÉCOSTOMES, adj. et s. m. pl., the costomata (θήκη, coffre, στόμα, bouche). Latreille propose de former sous ce nom une section, comprenant tous les insectes qui ont un suçoir renfermé dans une gaîne.

THECULE. Voyez THEQUE.

THEÉLOGIE, subst. f., theelogia. Histoire du thé. G. Emmerich a publié un ouvrage sous ce titre, en 1698.

THÉIFORME, adj., theiformis; qui ressemble au thé. Ex. Polygala theezans; Prockia theiformis.

THÉINE, subst. f., theina. Nom donné par Oudry à une matière cristalline, qu'il a extraite du thé, et qu'il regarde comme une base salifiable particulière.

THÉIOTHERMINE, s. f., theio-

thermina (θεῖον, soufre, θερμός, chaud). Nom donné par Manheim à la glairine, parce qu'elle se rencontre souvent dans les eaux minérales sulfureuses chaudes.

THÉLÉPHORE, adj., thelephorus (θηλή, mamelon, φέρω, porter); qui est chargé de mamelons ou de papilles, comme le chapeau de l'Agaricus

thelephorus.

THÉLÉPHORÉS, adj. et s. m. pl., Thelephorei. Nom donné par Persoon à une famille de l'ordre des Exosporiens sarcomyces, ayant pour type le

genre Thelephora.

THÉLÉPROCTE, adj., theleproctus (θηλή, mamelon, πρωπή, anus). Se dit d'un insecte qui a l'abdomen globuleux. Ex. Oribata theleproctus.

THÉINDOMYDES, adject. et s. f. pl., Thelidomydæ (θηλυς, délicat, μυῖα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires phytomydes, comprenant ceux de ces insectes qui ont le corps plus ou moins filiforme.

THÉOPHRASTÉES, adj. et s. f. pl., Theophrastea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Ardisiacées, qui a pour type le genre

Theophrasta.

THEQUE, subst. f., theca, ascus; Büchse (all.); teca (it.). C'est proprement l'urne des Mousses. On donne aussi ce nom aux conceptacles cylindriques, formés d'une membrane très-fine et transparente, qui contiennent plusieurs spores disposées en série, à la suite les unes des autres. Lorsque ces thèques en renferment d'autres plus petites, ce qui arrive quelquefois, on donne à ces dernières le nom de thécules (theculæ).

THÉRAMYDES, adj. et s. f. pl., Theramydæ (θῆρ, farouche, μυῖα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, qui a pour

type le genre Theria.

THÉRAPÉNINES, adject. et s. m. pl., Therapenina. Nom donné par Bell à une section de la famille des Émydides, qui a pour type le genre

Therapene.

THERMAL, adj., thermalis; termale (it.) (θερμή, chaud). Épithète donnée aux eaux minérales qui ont une température supérieure à celle de l'atmosphère du lieu où elles apparaissent à la surface de la terre. On l'applique également à des plantes (ex. Nymphæa thermalis) et à des animaux (ex. Paludina thermalis) qui croissent ou vivent dans les eaux thermales.

THERMANTIDE, adj., thermantidus (θερμή, chaleur). Haüy donnait cette épithète aux substances minérales qui ont été altérées par des feux non volcaniques.

THERMO-ÉLECTRICITÉ, s. f., thermo-electricitas. Electricité excitée par un simple changement de

température.

THERMO-ÉLECTRIQUE, adject., thermo-electricus. On appelle ainsi les phénomènes résultant des courans electriques qu'on peut exciter dans les métaux par le seul fait des variations de la température, et dont Seeheck a démontré l'existence, en 1821, par une des premières et des plus ingénieuses applications de la découverte d'OErsted.

THERMOGÈNE, adj., thermogenus. Épithète donnée par Hauy à un quarz agate qui se dépose près des sources d'eaux thermales siliceuses, teles que celles du Geyser, en

TERMOLOGIE, s. f., thermologia θερμή, chaleur, λόγος, discours). Laité de la chaleur. J.-E. Strobelberger, publié un ouvrage sous ce titre, en \$23.

THERMCIAGNÉTIQUE, adj., ther-

momagneticus. Synonyme de thermoélectrique.

THERMO-MAGNÉTISME, s. m. . thermo-magnetismus. Synonyme de thermo-électricité.

THERMOMÈTRE, s. m., thermometrum; Wärmemesser (θερμή, chaleur, μετρέω, mesurer). On appelle ainsi des instrumens propres à mesurer la température, et dont l'invention est attribuée à Drebbel ou à Sanctorius, et peut-être due à tous deux. On fait des thermomètres à air (celui d'Amontons), ou à liquide, huile, alcool ou mercure (ceux de Newton, Fahrenheit, Réaumur, Celsius, etc.). Quelquefois on donne ce nom à des appareils métalliques, comme ceux de Felter, Riffelsen et Breguet. Certains thermomètres, comme celui de Rutherford, indiquent la plus haute et la plus basse température survenues en l'absence de l'observateur. Les plus usités sont ceux de Celsius (ou centigrade), de Réaumur et de Fahrenheit. Les deux premiers ont les deux mêmes points fixes (congélation et ébullition de l'eau), dont l'intervalle est divisé en 100 degrés dans celui de Celsius, et So dans celui de Réaumur. Le dernier a deux autres points fixes, la température d'un mélange de neige et de sel ammoniac et celle de l'ébullition de l'eau, intervalle divisé en 212 degrés. Pour réduire les unes aux autres les indications de ces trois thermomètres, on employe les formules suivantes : 1º pour convertir les dégrés de Fahrenheit en degrés de Celsius, $\frac{F-32}{1,8}$ au dessus de glace, $\frac{32-F}{1.8}$ entre glace et zéro, et $\frac{F\times 3_2}{1,8}$ au dessus de

zéro; pour convertir les degrés de Celsius en ceux de Fahrenheit $6 \times 1.8 - 32$, au dessus de glace, $32-c\times1.8$ entre glace et -17 3/4,

etc $\times 1,8-32$, au dessous de-173/4;

pour convertir les degrés de Réaumur en ceux de Celsius, on en multiplie le nombre par 1,25, et pour réduire ceux de Celsius en ceux de Réaumur, on divise les premiers par 1,25; pour convertir les degrés de Réaumur en ceux de Fahrenheit, on a $\frac{R\times9}{4}+32=F$, et ceux de Fahrenheit en ceux de Réaumur $\frac{F-32\times4}{9}=R$.

THERMO-MULTIPLICATEUR, s. m. Instrument qui sert à rendre sensibles les très-faibles degrés de chaleur, en les accumulant.

THERMOPHILE, adj., termophilus (θερμή, chaleur, φιλέω, aimer); qui aime la chaleur, qui vit dans les pays chauds. Ex. Empis thermophila,

Acrocera calida.

THERMOSCOPE, s. m., thermoscopium (θερμή, chaleur, σχοπέω, considérer). Instrument, imaginé par
Rumfort, qui sert à mesurer des différences de température par la dilatation de l'air sec renfermé dans deux
boules qu'un long tube deux fois
coudé sépare l'une de l'autre.

THERMOSCOPIQUE, adj., thermoscopicus; qui ales qualités ou remplit l'office d'un thermoscope. Corps,

Appareil thermoscopique.

THERMOSTAT, subst. m. Nom donné par Ure à une sorte de ther-

moscope de son invention.

THERMOXIGENE, subst. masc., thermoxygenium. Brugnatelli appelle ainsi l'oxigene qu'il suppose combiné avec du calorique latent, indépendamment de sa forme gazeuse; calorique que, suivant lui, il conserve dans certaines combinaisons (nitre), tandis qu'il le perd dans les combustions accompagnées de dégagement de feu.

THÉROZOAIRES, s. m. pl., Therozoa (θῆρ, animal, ζῶον, animal). Nom donné par Eichwald à un type du règne animal, comprenant les Mollusques, sans les Céphalopodes, chez lesquels on distingue à un haut degré tous les caractères de l'animalité, qui sont en grande partie occultes dans les autres invertébrés.

THIKIDEÉS, adj. et s. f. pl., Thikideæ (θήκη, boîte, είδος, ressemblance). Nom donné par Bory à une famille des Microscopiques Stomoblépharés, comprenant ceux dont le corps urcéolé se termine par une queue contenue dans un fourreau distinct.

THIONIDES, adj. et s. m. pl., Thionides (θεῖον, soufre). Nom donné par Ampère à un genre de corps simples, comprenant le soufre, l'azote et l'oxigène.

THIASPIDÉES, adj. et s. f. pl., Thlaspideæ.. Tribu de la famille des Cruciferes, admise par Candolle, qui

a pour type le genre Thlaspi.

THLIPSENCÉPHALE, adj. et s.
m., Thlipsencephalus (θλίδω, écraser, ἐν, dans, κεφαλλ, têté). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à un genre de Monstres, dont le cerveau n'a pu se développer par suite d'une compression que la tête du fœtus a soutenue dans la matrice.

THORACIDE, s. m., thoracida (θώραξ, poitrine, είδος, ressemblance). Latreille désigne sous ce nom la partie du corps des crustacés qu'on appelle communément le thorax, et qui en est la principale pièce, puisqu'elle se compose de la tête, du thorax proprement dit et du préabdomen.

THORACIENS. Voyez Thoraci-

THORACIQUE, adj., thoraccus (θώραξ, poitrine). Se dit d'un simal dont la poitrine, ou ce qui y orrespond, offre quelque chose d'remarquable sous le rapport de coloration ou autrement. Ex. Amea thoracica.

THORACIQUES, adj. et s. m. pl., Thoracica. Nom donné par Linné et Blainville à un ordre, par Gouan à deux et par Lacépède à huit ordres de la classe des poissons, comprenant ceux de ces animaux qui ont les nageoires ventrales placées sous les pectorales; par Duméril, à une famille de l'ordre des Coléoptères, a laquelle il rapporte ceux de ces insectes qui ont le corselet terminé en pointe (v. Sternoxes); par Latreille, à une section de la tribu des Carabiques, que depuis il a partagée ellemême en trois groupes, les Quadrimanes, les Simplicimanes et les Patellimanes, correspondant aux Harpaliens, Féroniens et Patellimanes de Dejcan.

THORACOZOAIRES, s. m. pl., Thoracozoa (θώραξ, poitrine, χῶον, animal). Nom donné par Ficinus et Carus à un embranchement du règne animal, comprenant les animaux articulés chez lesquels les organes respiratoires ont acquis un grand dé-

veloppement.

THORAX, s. m., thorax; θώραξ. Synonyme de poitrine, quand il est question d'aninaux vertébrés. Lorsqu'il s'agit d'animaux articulés, ce nom est donné par Linné et Fabricius à la face supérieure du tronc; par Latreille et Audouin, au tronc lui-même . c'est-à-dire à la partie du corps comprise entre la tête et l'abdomen; par Straus, à la réunion des deux segmens appelés prothorax et métathorax. Comme il n'y a pas le moindre rapport entre ces parties et la poitrine des mammifères, il conviendrait de renoncer à ce mot, ainsi qu'à beaucoup d'autres, dont la signification, vacillante au gré de chaque naturaliste, ne fait que porter la confusion dans la science, Quoi qu'il en soit, voici la synonymie un peu compliquée des pièces du thorax des insectes hexapodes. Trois segmens principaux le constituent; on les nomme prothorax, mésothorax et métathorax. Le prothorax comprend 10 quatre pièces tergales, constituant son tergum, ou dos: le præscutum, le scutum, le scutellum (collare ou collier, Kirby), et le postscutellum; 2º six pièces pectorales, dont la réun'on forme le pectus, ou la poitrine (antepectus, Kirby): un sternum (prosternum, Kirby), un entothorax (antefurca, Kirby; endosternum, Chabrier), deux épisternum, et deux épimères, que Kirby confond avec le prosternum, et qui, étant latérales, constituent les flancs (pleuræ; orlæ, Kirby) du prothorax. Il y a dans le mésothorax, 1º quatre pièces tergales, constituant son tergum ou dos (mésothorax, Kirby): le præscutum (prophragma, Kirby), le scutum (dorsolum, Kirby; dorsum, Chabrier), le scutellum (généralement appelé écusson, quand il paraît à l'extérieur), et le postscutellum (frænum, Kirby): 20 huit pièces pectorales, formant le pectus de la poitrine (medipectus, Kirby): un sternum (mesosternum, Kirby), un entothorax (medifurca, Kirby), deux épisternum (peristethia? Kirby), deux épimères (scapularia? Kirby), et deux paraptères; ces six dernières constituent les flancs. On compte dans le métathorax 1º quatre pièces tergales, constituant le tergum ou dos : le præscutum (appelé par Kirby mesophragma, dans les Coléoptères, et postdorsolum, dans les Hyménoptères), le scutum (nommé par Kirby postdorsolum dans les Coléoptères), le scutellum (postscutellum et postfrænum, Kirby), et le postscutellum (metaphragma, Kirby); 20 huit pièces pectorales, constituant le pectus ou la poitrine : un sternum (metasternum , Kirby , fort différent de celui d'Audouin, puisqu'outre le sternum, il comprend les épisternum, les épimères et quelquesois même les trochanters et les hanches des pattes postérieures), un entothorax (postfurca, Kirby), deux épisternum (parapleuræ? Kirby), deux épimères et deux paraptères. Ainsi le thorax parsaitement développé d'un insecte se compose de trente-quatre pièces, dix au premier segment, et douze à chacun des deux autres; mais l'accroissement d'une ou plusieurs d'entr'elles fait plus ou moins diminuer ou même disparaître les parties voisines.

THORÉACÉES, adj. et s. f. pl., Thoreaceæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la tribu des Batrachospermées, qui a pour type

le genre Thorea.

thorico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel thorique avec un sel potassique. Ex Fluorure

thorico-potassique.

THORIQUE, adj., thoricus. L'oxide thorique et le sulfure thorique sont les seuls degrés d'oxidation et de sulfuration du thorium. L'oxide thorique porte aussi le nom de thorine, qui autrefois avait déjà été donné à une substance que depuis on a reconnue être du sous-phosphate d'yttria. Les sels thoriques sont les combinaisons de l'oxide avec les acides, du sulfure avec les sulfides, et du métal avec les corps halogènes.

THORIUM, s. m., thorium (de Thor, ancienne divinité scandinave). Berzelius a désigné sous ce nom un nouveau métal découvert par lui en

1828.

THRIPSIDES, adj. et s. m. pl., Physapi. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Hémiptères Hyménélytres, qui a pour type le genre Thrips.

THRYPTOCERATEES, adj. et s.

f. pl. (θρύπτω, briser, κέρας, corne). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Calyptérées, comprenant ceux de ces insectes dont le second article des antennes est souvent comme brisé dans son articulation avec le troisième.

THURIFÈRE, adject., thuriferus (thus, encens, fero, porter), qui porte ou produit de l'encens. Ex. Juniperus thurifera, Croton thuriferum.

THYMÉES, adj. et s. f. pl., Thymeæ. Nom donné par Bartling à une section de la famille des Labiées, qui a pour type le genre Thymus.

THYMÉLÉES, adj. et s. f. plur., Thymeleæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, ayant pour type le genre appelé Thymelea par Tournefort, et que Linné à partagé en deux, Daphne et Passerina.

THYMIFLORE, adj., thymiflorus (thymus, thym, flos, fleur); qui a des fleurs semblables à celles du thym. Ex. Dracocephalum thymi-

florum.

THYRSE, s. m., thyrsus; Strauss (all.); tirso, ciocca (it.). Mode d'inflorescence dans lequel l'axe central se conduit à la manière des inflorescences indéfinies (voyez ce mot), et les rameaux suivent la marche des inflorescences terminées (voyez ce mot), c'est-à-dire où les fleurs sont en grappes à pédicelles rameux, ceux du milieu étant plus longs que ceux du bas et du sommet. Ex. Loranthus thyrsiflorus, Cussonia thyrsiflora, Campanula thyrsoidea.

THYRSIFERE, adj., thyrsiferus (thyrsus, thyrse, fero, porter); qui a les fleurs en thyrse. Ex. Restio thyrsifer, Elegia thyrsifera.

THYRSIFLORE, adject., thyrsiflorus; büschelblüthig (all.) (thyrsus, thyrse, flos, fleur); qui a les fleurs disposées en thyrse. Ex. Umbilicus

thyrsiflorus, Ferula thyrsiflora.
THYRSODE, adj., thyrsoïdeus;
straussblüthig (all.); qui a les steurs
en thyrse. Ex. Cupia thyrsoïdea,

Cremanium thyrsoideum.

THYSANOURE, adj. et s. m. pl., Thysanura (θύσανοι, franges, οὐρὰ, queue). Nom donné par Cuvier, Latreille et Leach à un ordre de la classe des insectes; par Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille de l'ordre des Aptères; par Lamarck, à une famille d'Arachnides Crustacéennes, comprenant des animaux dont l'abdomen se termine par des filets ou une queue fourchue servant à sauter.

THYSANOURIFORME, adject., thy sanuriformis. Épithète donnée par Kirby aux larves hexapodes, antennifères, polyphages, dont l'anus est garni de soies plus ou moins longues. Ex. Thrips, Aphis.

TIBIA, s. m., tibia. Les entomologistes donnent ce nom à la troisième articulation des pettes des in-

sectes.

TIBIAIRE, adj., tibiaris. Se dit d'un insecte dont les jambes offrent quelque particularité, comme les postérieures du mâle de la Phalæna

tibiaria, qui sont renflées.

TIBIAL, adj., tibialis; qui appartient à la jambe (plumes tibiales). Le Falco tibialis est ainsi nommé parce qu'il a les cuisses teintes de noir mèlé de brun; la Clavagella tibialis, parce que son fourreau ressemble presque à un tibia pour la forme.

TICHORHIN, adj., tichorhinus (τεῖχος, mur, ρῖν, nez). Le Rhino-ceros tichorhinus est ainsi appelé à cause d'une cloison verticale moyenne

qui soutient sa voûte nasale.

TIERCELET, s. m. Nom donné, dans les oiseaux de proie, aux mâles, dont le volume est toujours d'un tiers moins considérable que celui des femelles. TIGE, s. f. caulis; Stamm (all.); trunk (angl.); caule, stelo, fusto (it.). Partie de la plante qui tend à s'élever verticalement, et qui porte les feuilles, les fleurs et les fruits. Cette partie ne manque jamais, mais elle peut être quelquefois réduite à la condition d'un simple plateau trèsmince. On appelle tige, dans les plumes, la partie qui surmonte le tuyau, et de chaque côté de laquelle se développent les barbes.

TIGELLE, s. f., tigella, cauliculus; Herzstamm (all.). Partie de l'embryon végétal qui unit la radicule au cotylédon; premier mérithalle du système axifère des plantes appendiculaires, compris entre la ligne médiane et l'insertion des feuilles cotylédonaires. Les bourgeons offrent aussi quelquefois une tigelle, quand leur premier mérithalle exhausse les écailles les plus intérieures, et les éloigne du point d'où elles sont nées.

TIGELLÉ, adj., tigellatus. Se dit de la plumule, quand elle est munie d'une tigelle visible. Ex. Faba.

ris. Turpin appelle tissu tigellularis. Turpin appelle tissu tigellulaire ce que la plupart des botanistes nomment tissu vasculaire on tubulaire, parce qu'il ne reconnaît point de vaisseaux dans les plantes, et prétend que les corps cylindriques et menus qu'on a pris pour tels, sont des tigellules ou petites tiges qui végètent dans l'intérieur de la plante, comme les branches d'un arbre végètent dans l'air.

TIGELLULLE, s. f., tigellula. Turpin donne ce nom à des filamens courts et stériles qui sont l'un des deux organes élémentaires de la masse de la truffe, en les comparant aux tiges des plantes parfaites et aux vaisseaux tubuleux que contiennent ces tiges.

TIGRÉ, adj., tigrinus; qui est marqué de larges taches sur un fond d'une autre couleur. Ex. Cypræa tigris, Rana tigrina, Lachnostomum tigrinum, Holocentrus leopardus.

TILIACÉES, adj. et s. f. pl., Tiliaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Tilia.

TILLANDSIÉES, adj. et s. f. pl., Tillandsieæ. Tribu de la famille des Broméliacées, qui a pour type le

genre Tillandsia.

TIMBRE, s. m. On appelle ainsi, par métaphore, une qualité du son par laquelle il est aigre ou doux, sourd ou éclatant, sec ou moelleux, celle que chaque instrument donne au son qu'il fait entendre.

TINCTORIAL , adj. , infectorius , tinctorius, baphicus; qui sert ou peut servir dans l'art de la teinture. Ex. Rhamnus infectorius, Quercus infectoria, Polygonum tinctorium,

Justicia baphica.

TINÉITES, adj. et s. m. pl., Tineites. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, qui a pour type le genre Tinea.

TIPULAIRE, adj., tipularius; qui ressemble à une tipule. Ex. Bittacus tipularius, Neides tipularia,

Myodocha tipuloïdes.

TIPULAIRES, adj. et s. f. pl., Tipulariæ. Nom donné par Latreille, Lamarck, Goldfuss, Wiedemann, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille ou tribu de l'ordre des insectes diptères, qui a pour type le genre Tipula.

TIPULIFORME, adj., tipuliformis (tipula, tipule, forma, forme); qui a la forme d'une tipule. Ex. Se-

sta tipuliformis.

TIPULOIDE, adj., tipuloïdes; qui ressemble à une tipule. Ex. Go-

nipes tipuloïdes.

TIQUES, s. f. pl., Ricinia. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Arachnides holètres, renfermant ceux de ces animaux qu'on appelle vulgairement Tiques.

TIRAILLEUR, adj., displosor. Epithète donnée à plusieurs coléoptères qui ont la laculté d'émettre avec explosion, par l'anus, une fumée blanchâtre servant à écarter leurs ennemis. Ex. Brachinus displosor, crepitans, sclopeta, explodens, strepitans, bombarda.

TISSERANDS, adj. et s. m. pl., Textores. Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Sylvains, comprenant des oiseaux qui mettent beaucoup d'art dans la confection de

leurs nids.

TISSULAIRE, adj., tissularis. Se dit de l'organisation, lorsqu'elle offre plusieurs tissus distincts et bien sensibles.

TITANATE, s. m., titanas. Genre de sels (titansaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide titanique avec les bases salifiables.

TITANE, s. m., titanium. Nom donné, en 1794, par Klaproth, à un métal que Gregor avait déjà reconnu

en 1791.

TITANE, adj., titanatus. Se dit d'un minéral qui contient du titane à l'état de combinaison. Ex. Fer oxidulé titané.

TITANIATE, s. m., titanias. Sy-

nonyme de titanate.

TITANICO-AMMONIQUE, adject., titanico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels ammoniques. Ex. Fluorure titanico-ammonique.

TITANICO-CALCIQUE, adjectif, titanico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison des sels titaniques avec les sels calciques. Ex.

Fluorure titanico-calcique.

titanico-cuivrique, adjectif, titanico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels cuivriques. Ex. Fluorure titanico-cuivrique.

TITANICO-FERRIQUE, adj., titanico-ferricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels ferriques. Ex. Fluorure tita-

nico-ferrique.

TITANICO-HYDRIQUE, adj., titanico-hydricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à un sel haloïde titanique qui est combiné avec l'hydracide du même corps halogène. Ex. Fluorure titani-

co-hydrique.

titanico-magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels magnésiques. Ex. Fluorure titanico-magnésique.

titanico-plumbicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques aves les sels plombiques. Ex. Fluo-

rure titanico-plombique.

TITANICO-POTASSIQUE, adj., titanico-potassicus. Nom donné, dans la nomeuclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels potassiques. Ex. Fluorure titanico-potassique.

rure titanico-potassique.

nico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Bérzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels sodiques. Ex. Fluorure titanico-sodique.

TITANIDES, s. m. pl., *Titanides*.. Nom donné par Ampère et Pauquy à une famille de corps simples, comprenant le titane; par Beudant à une famille de substances minérales, qui se compose du titane et de ses combinaisons.

TITANIFÈRE, adj., iitaniferus; qui contient accidentellement du titane. Ex. Fer oxidulé titanifère, Sable ti-

tanifère.

TITANIQUE, adj., titanicus. On appelle oxide titanique le premier degré d'oxidation du titane, et acide titanique (Titansäure, all.) le second, qui joue le rôle, tantôt d'acide, et tantôt de base; sulfure titanique, son seul degré de sulfuration, qui se comporte quelquefois comme sulfide; sels titaniques, les combinaisons de l'oxide avec les acides, et du métal avec les corps halogènes.

TITANOXIDE, s. m., titanoxydum. Nom donné par Beudant aux combinaisons du titane avec l'oxigène.

TITHYMALOIDES, adj. et s. f. pl., Tithymaloides. Nom donné par Ventenat à la famille des Euphorbiacées, à cause du nom de Tithymale, autrefois appliqué à l'Euphorbe.

TODIDÉS, adj. et s. m. pl., Todidæ. Tribu de la famille des oiseaux percheurs fissirostres, admise par Vigors, qui a pour type le genre Todus.

TOIT, s. m., tectum. En géognosie, c'est la partie supérieure d'un filon, d'un banc, d'une couche.

TOLUIFERE, adj., toluiferus; qui produit de la substance appelée Baume de Tolu. Ex. Miroxylum to-

luiferum.

TOMBANT, adj., cadens; fallend (all.); sdrajato (it.). On dit, d'après Mirbel, que la graine est tombante, lorsque le style regarde la partie supérieure du péricarpe, et que le placenta est situé inférieurement, de sorte que le funicule, pour arriver au style, est forcé de s'alonger jusqu'à son niveau, en tournant un des côtés de la graine (ex. Plombaginées). Le calice tombant est celui dont la chute n'a lieu qu'au moment de celle des pétales. La tigé et les rameaux prennent cette épithète, lorsqu'ils sont trop faibles pour se soutenir (ex. Pachysandra procumbens). On appelle tombante l'ouverture d'une coquille univalve lorsque, ne suivant pas la direction de la spire, elle s'abaisse d'une manière subite.

TOMENTEUSES adj. et s. f. pl., Tomentosæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Muscides, comprenant celles qui ont le corps garni de duvet sur les côtés du corselet.

TOMENTEUX, adj., tomentosus; filzig (all.); borroso, feltrato, vellutato (it.). Se dit des parties qui sont couvertes de poils serrés, plus ou moins feutrés, imitant un tissu de laine lâche, comme les feuilles du Jurinea tomentosa et du Sotanum tomentosum, la tige du Bromus tomentosus, le péricarpe de l'Amygda-lus communis, le corselet de quelques hannetons, le corps du Byturus tomentosus. Un poisson (Monacanthus tomentosus) est ainsi appelé parce qu'il a le corps couvert de piquans.

TOMENTIGÈRE, adj., tomentiger (tomentum, coton, gero, porter). Se dit d'insectes qui ont le corps velu. Ex. Curculio tomentiger, Curculio tomentosus.

TOMIPARE, adject., tomiparus (τόμος, morceau, pario, produire). Epithète que Bory donne aux plantes et aux animaux qui se multiplient par coupure ou scission, c'est-à-dire par séparation de parties.

TOMOGYNE, s. f., tomogynia (τέμνω, couper, γυνή, femme). Nom donné par Richard à un ordre de la Didynamie, comprenant les plantes qui ont l'ovaire profondément partagé en quatre lobes distincts.

TON, s. m., tonus; τόνος. Rapport de gravité ou d'acuité entre deux sons, qualité qui fait qu'un son est plus ou moins grave. Le ton dépend du nombre de vibrations exécutées dans un temps donné.

TONIQUE, adject., tonicus. Un écho tonique est celui qui ne répète que certains sons, ou qui modifie ceux qu'il transmet, de manière à en altérer sensiblement la nature.

TONNERRE, subst. m., tonitru; βροντή; Donner (all.); thunder (angl.); saetta (it.). Bruit qui se fait entendre par intervalles, dans le cours de certains orages, et qui consiste tantôt en une sorte de roulement semblable à celui qui résulterait d'une suite d'échos, tantôt en une véritable explosion subite, en une suite de détonations distinctes. On n'est point encore parvenu à expliquer ce phénomène d'une manière satisfaisante.

TONOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Tonobranchia (τόνος, corde, βράγχια, branches). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Mollusques saccophores, qui correspond aux Téthydes de Savigny.

TOPAZOSIME, adj., topazosimus. Se dit d'une roche qui contient des topazes disséminées. Ex. Leptynite topazosime.

TORDEUSES, adj. et s. f. pl., Tortrices. Nom donné par Latreille et Cuvier à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, comprenant ceux dont les chenilles vivent à couvert dans des tuyaux de feuilles qu'elles tordent et roulent.

TORDU, adj., tortus, intortus, contortus, gedreht (all.); qui est roule ou replié sur soi-même. On donne surtout cette épithète à l'estivation, lorsque les pétales, étant rigoureusement verticillés, mais situés un peu obliquement sur le point d'attache,

sont disposés de manière que chacun recouvre, par un de ses bords, le bord du pétale qui est à l'un de ses côtés, et soit recouvert de même par celui qui se trouve de l'autre côté, d'où il résulte que l'extrémité de la corolle a l'air d'avoir été tordue en spirale. Ex. Pétales des œillets.

TORDYLINÉES, adj. et s. f. pl., Tordylineæ. Tribu établie par Koch, dans la famille des Ombellifères, qui à pour type le genre Tordylium.

fosus, turfaceus; qui croît dans les tourbières. Ex. Agaricus turfosus, Racodium turfaceum, Peziza torfosa.

TORIFÈRE, adj., toriferus. Se dit d'un insecte qui porte un ou plusieurs tubercules, comme on en voit un oblong et déprimé sur le vertex

du Passalus toriferus.

torrent, s. m., torrens; Regenbach (all.). Cours d'eau accidentel, formant une masse considérable de liquide, dont la marche est très rapide, à cause de l'inclinaison du terrain, et dont toutes les parties sont douées à peu près de la même vitesse.

TORRIDE, adj., torridus. On appelle zone torride (heisse Zone, all.) l'étendue de la surface de la Terre qui règne d'un tropique à l'autre, parce que, le Soleil ne sortant jamais de ses limites, on y éprouve une chaleur perpétuelle plus grande, à circonstances égales de localité, qu'elle ne l'est jamais hors des tropiques.

TORS, adj., tortus, contortus; qui est contourné en spirale, comme les anthères du Chironia Centaurium, les arétes de l'Agrostis canina, les feuilles du Dryptodon contortus, du Schlottheimia torquata et du Schistidium torquatum, le stigmate du Begonia obliqua, le stipe du Clavaria

tortilis.

TORTILE, adj., tortilis; seilartig (all.); qui est susceptible de se tordre,

qui a de la tendance à le faire, comme les feuilles du Perotrichus tortilis et du Gymnostomum tortile, quand elles se sèchent.

TORTILLÉ, adj. Candolle donne quelquefoiscette épithète à l'estivation

tordue.

TORTILLON, s. m. On nomme ainsi la partie du corps des Mollusques trachélopodes qui ne sort pas de la coquille, et qui, de courbure très-variable, est manifestement séparée du pied.

TORTIPEDE, adj., tortipes (tortus, tors, pes, pied); qui a le pied ou le pédicule très-flexueux. Ex.

Gymnostomum tortipes.

TORTRICINS, adj. et s. m. pl., Tortricina. Nom donné par Müller à une famille de Reptiles ophidiens, qui a pour type le genre Tortrix.

est courbé plusieurs fois en différens sens, comme la tige de l'Odontar-rhena tortuosa et de l'Aconitum tortuosum, les rameaux de l'Escallonia tortuosa, le polypier du Tilesia tortuosa.

TORULE, s. m., torulus. Kirby nomme ainsi la cavité dans laquelle est implantée la base de chaque an-

tenne des insectes.

TORULEUX, adj., torulosus, torosus; holperig, wulstig (all.); toroso (it.); qui est rensié de distance
en distance, à l'instar d'une corde
chargée de nœuds, comme la tige de
l'Echites torulosus, les poils du Lamium album, les filets des étamines
du Sparmannia africana, la silique
du Sinapis alba, la capsule du Chetidonium majus, la coquille du Murex* torularis et du Cerithium torulosum.

TORUS, s. m., torus; Blumenboden (all.). Sous ce nom, introduit par Salisbury et admis par Candolle, on désigne le réceptacle propre des fleurs, la base de toutes leurs parties mâles ou corollaires, qui se prolonge quelquefois autour du fruit sous la forme d'écailles pétaloïdes (ex. Aquilegia), de filets piliformes (ex. plusieurs Cypéracées), d'un godet membraneux qui entoure les carpelles, soit en partie seulement et sans y adhérer (ex. Pæonia montana). ou en y adhérant (ex. Papaver), soit en totalité (ex. Citrus Aurantium).

TOTAL . adj. , totus. Se dit , en astronomie, d'une éclipse, lorsque la Lune se plonge tout entière dans l'ombre de la Terre, ou cache entièrement le disque du Soleil; en géognosie, de la superposition d'une roche à une roche fondamentale, quand les couches superposées enveloppent totalement et cachent cette dernière.

TOTIPALMES, adj. et s. m. pl., Totipalmati. Nom donné par Cuvier. Latreille et Lesson à une famille ou tribu de l'ordre des Palmipèdes, comprenant ceux de ces oiseaux dont le pouce est engagé dans la même membrane que celle qui enveloppe les doigts antérieurs.

TOUCHER, s, m., tactus; aph, äψις; Tast (all.); touch (angl.). L'un des cinq sens, celui qui nous informe des qualités palpables des

corps.

TOUFFE, s. m., coma. Faisceau de bractées ou de feuilles florales, qui couronne la sommité de certains épis ct de certaines grappes. Ex. Salvia Horminum.

TOUFFU, adj., cæspitosus. Se dit de la cime d'un arbre, quand les rameaux qui la forment sont nombreux

et rapprochés.

TOURBE, s. f. Masse combustible, spongieuse, brune ou noirâtre, que les plantes qui croissent en abondance dans les marais forment en s'entrelaçant et se pénétrant de limon.

TOURBEUX, adj., turfaceus; torfig (all.). On appelle substance tourbeuse la matière qui forme les tourbières, ou la tourbe. On donne aussi cette épithète aux plantes qui vivent dans les tourbières (ex. Batrachosperma turfosa). Omalius admet un groupe de terrains tourbeux, comprenant ceux qui doivent naissance à des débris accumulés du regne végétal.

TOURBIÈRE, s. f. Terrain formé par la tourbe ; endroit où se trouvent

des amas de tourbe.

TOURBILLONNAIRE, adject. On donne cette épithète, dans quelques tremblemens de terre, aux mouvemens de pulsation et d'oscillation qui ont lieu simultanément en plusieurs directions différentes.

TOURNEFORTIÉES, adj. et s. f. pl., Tournefortieæ. Tribu de la famille des Borraginées, qui a pour

type le genre Tournefortia.

TOURNESOL, s. m. Cette épithète est donnée à des plantes (ex. Helianthus annuus) dont les fleurs manifestent le phénomène de l'héliotropisme, et à d'autres (ex. Croton tinctorium) dont la couleur du suc éprouve des modifications sous l'influence de l'action solaire.

TOURNOYANT, adject., gyrans. Épithète donnée à la plus singulière de toutes les plantes connues (Hedysarum gyrans), dont les deux folioles latérales exécutent sans cesse et d'elles-mêmes des mouvemens successifs d'élévation et d'abaissement autour du pétiole.

TOXICOPHORE, adj., toxicophorus (τοξικόν, poison, φέρω, porter); qui porte ou qui contient du poison. On a prétendu que la chair de certains poissons était vénéneuse, que par conséquent ces poissons étaient

toxicophores.

TOXIFÈRE, adj., toxiferus (τοξι-, poison, fero, porter); qui porte du poison, comme l'Amyris toxifera.

TOXOPHYLLE, adj., toxophyllus (τόξον, flèche, φύλλον, feuille); qui a les feuilles en forme de slèche, comme les feuilles caulinaires de l'Ara-

bis toxophylla.

TRAÇANT, adj., reptans. Se dit d'une tige qui reste étendue sur la terre, et qui s'y envaeine de distance en distance. Ex. Potentilla reptans.

TRACHÉE, s. f., trachæa; Luftgang (all.); trachea (it.). On nomme
ainsi, dans les plantes, d'après Malpighi, des tubes composés d'une lame
membraneuse, élastique, roulée en
spirale sur elle-même; dans les insectes, des canaux déliés, de même
apparence et structure, qui conduisent l'air à toutes les parties du
corps. Ce nom leur vient de ce qu'on
les a comparés à la trachée-artère,
sous le rapport de leurs usages, puisque, comme elle, ils sont destinés,
du moins dans les insectes, à charrier
de l'air.

TRACHÉENNES, adj. et s. f. pl., Tracheariæ. Nom donné par Cuvier, Latreille et Lamarck à un ordre de la classe des Arachnides, comprenant ceux de ces animaux qui respi-

rent par des trachées.

TRACHÉLIDES, adj. et s. m. pl., Trachelides (πράχηλος, cou). Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui ont la tête portée sur une espèce de col ou de pédicule.

TRACHÉLINES, adj. et s. m. pl., Trachelina. Nom donné par G.-G. Ehrenberg à une tribu de la classe des Infusoires polygastriques, qui a pour type le genre Trachelius.

TRACHÉLIPODES, adj. et s. m. pl., Trachelipoda (τράχηλος, cou, ποῦς, pied). Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des Mollusques, comprenant ceux qui ont un pied libre et aplati, attaché à la base inférieure du cou et servant à ramper.

TRACHÉLIQUES, adj. et s. m. pl., Trachelica (τράχηλος, cou). Nom

donné par Blainville à un ordre de poissons gnathodontes, comprenant ceux qui ont les membres pélviens

en avant des pectoraux.

TRACHÉLOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Trachelobranchia (τράχηλος, cou, βράγχια, branchies). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux qui portent leurs branchies sur le cou, et correspondent à une partie des Scutibranches de Cuvier.

TRACHÉLOCYSTE, adj., trache-locystus (τράχηλος, cou, χύστις, vessie). Épithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux infusoires rotatoires qui ont des organes de mastication et un œsophage suivi immédiatement d'un intestin qui se dilate à sa partie postérieure, et dont l'antérieure est entourée d'un appareil celluleux, analogue à des cœcums. Ex. Zygó-tricha nuda.

TRACHÉLOGASTRIQUE, adject., trachelogastricus (τράχηλος, cou, γαστήρ, ventre). Épithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux infusoires rotatoires sans organes de mastication, ayant un œsophage très-prolongé et un intestin simple. Ex. Ichthy dium.

TRACHINIDES, adj. et s. m. pl., Trachinides. Nom donné par Risso à une famille de Poissons acanthoptérygiens, qui a pour type le genre Trachinus.

TRACHURE, adject., trachurus (τραχύς, rude, οὐρὰ, queue); qui a la queue rude. Celle du Caranx trachurus est hérissée latéralement de petits aiguillons, dont il existe un sur chacun des écussons composant la ligne latérale.

TRACHYCARPE, adj., trachycarpus (τραχύς, rude, καρπός, fruit); qui a le fruit rude ou hérissé. Ex.

Galium trachy carpum.

TRACHYPHYLLE, adj., trachyphyllus (τραχύς, rude, φύλλον, feuille); qui a les feuilles rudes. Ex. Ci-

neraria trachyphylla, Galium tra-

chyphyllum.

TRACHYPTÈRE, adj., trachy pterus (τραχύς, rude, πτέρου, aile); qui a les ailes hérissées d'épines, comme le sont les élytres du Pissodes trachy pterus.

TRACHYRHYNQUE, adj., trachyrhynchus (τραχὺς, rude, ρύγχος, bec); qui a le bec ou le museau hérissé de pointes. Ex. Lepidoleprus trachy-

rhynchus.

TRACHYSPERME, adj., trachyspermus (πραχύς, rude, σπέρμα, graine); qui a des fruits hérissés. Ex.
Ranunculus trachyspermus, Panicum trachyspermum.

TRACHYŚTACHYÉ, adject., trachystachyus (τραχὺς, rude, στάχυς, épi); qui a les épis rudes ou hérissés de poils. Ex. Panicum trachysta-

chyum.

TRACHYTIQUE, adj., trachyticus, qui a le caractère du trachyte, qui a la forme du trachyte (Tuf trachytique). Brongniart et Omalius établissent chacun sous ce nom un groupe de terrains plutoniques.

TRACHYTOPHYTE, s. m., trachytophytum (τραχύτης, rudesse, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes qui ont les feuilles

rudes au toucher.

TRAJECTILE, adj., trajectilis. Se dit du connectif, quand il sépare les deux loges de l'anthère dans toute

leur épaisseur.

TRANSCALORIQUE, adj., transcaloricus. Épithète donnée par Melloni aux corps qui transmettent facilement le calorique, qui en sont bons conducteurs.

TRANSGRESSIF, adj., transgressious (trans, au delà, gradior, marcher). Se dit, en géognosié, d'une couche qui est venue se déposer sur des couches de différentes natures et de différens niveaux, en remontant par dessus ces couches, de manière

qu'elle est nécessairement plus ou moins inclinée.

TRANSITIF, adj., transitivus sibergängig (all.). Werner appelait ainsi les roches ou terrains qui présentent de loin en loin des vestiges de corps organisés, parce qu'il les considérait comme formant le passage des terrains de la première classe à ceux de la troisième, avec lesquels ils ont

beaucoup de rapports.

TRANSLUCIDE, adj., translucidus; durchscheinend (all.) (trans, à trayers, lux, lumière). Epithète donnée aux corps qui laissent passer une partie de la lumière qu'ils reçoivent, mais ne permettent de distinguer ni la couleur ni les formes des objets. On donne cette épithète à plusieurs êtres qui, en totalité ou partiellement, jouissent d'une sorte de demi-transparence, comme le chapeau de l'Agaricus translucens, le second anneau de l'abdomen de l'Hermetia illucens.

TRANSLUCIDITÉ, s. f., transluciditas. Propriété qu'ont certains corps de se laisser pénétrer par les rayons lumineux, mais en trop petite quantité pour permettre d'apercevoir aucun objet, même confusément, à travers leur épaisseur.

TRANSPARENCE, s. f., diaphaneitas; Durchsichtigkeit (all.); trasparanza (it.). Propriété dont jouissent certains corps de se laisser pénétrer par des rayons lumineux assez abondans pour permettre de distinguer nettement les objets à travers

leur épaisseur.

TRANSPARENT, adj., diaphanus, pellucens, pellucidus; durchsichtig (all.). Dans le langage vulgaire, ce terme s'applique aussi bien aux corps translucides qu'aux corps diaphanes. C'est en ce sens qu'on l'employe pour désigner un assez grand nombre d'espèces (ex. Cenogasten pellucens, Turbo diaphanus, Helix diaphana, Mantis perspicua); mais,

en physique, on ne l'applique qu'à des corps à travers lesquels la lumière passe assez librement et assez abondamment pour permettre de distinguer avec netteté les corps situés derrière eux.

TRANSPIRATION, s. f., transpiratio; διαπνοή; Aushauchung, Ausdünstung (all.) (trans, au delà, spiro, respirer). Fonction des corps organisés, qui consiste en ce qu'ils laissent échapper de leur corps des substances diverses, à l'état de fluide aériforme, ou de vapeur.

TRANSPOSÉ, adject. Se dit, en minéralogie, d'un cristal, quand il paraît composé de deux moitiés qui auraient fait l'une sur l'autre un sixième de révolution. Ex. Spinelle

transposé.

TRANSVERSAL , adj., transversalis. On donne cette épithète aux cloisons qui s'étendent d'un côté à l'autre du péricarpe (ex. Cassia fistula), aux valves dont la suture est parallèle à la base du péricarpe (ex. Hyoscyamus), à la déhiscence, lorsque, le placenta étant central, les carpelles tendent à s'alonger au delà de lui après la fécondation, et qu'en même temps les cloisons sont trèsminces et faciles à rompre, tandis que les parties extérieures des carpelles sont fortement soudées ensemble, et par leur base et par leur sommet, de sorte que la rupture s'opère transversalement dans le milieu des carpelles (ex. Anagallis arvensis). Une coquille bivalve est dite transversale quand la ligne comprise entre les bords antérieur et postérieur est plus grande que celle qui descend perpendiculairement des crochets (ex. Solénacées).

TRANSVERSE, adj., transversus. Epithète donnée à l'embryon, lorsqu'il s'alonge en direction à peu près parallèle au plan du style. Ex. Ana-

gallis arvensis..

TRAPÉZICARPE, adj., trapezicarpus (τράπεζα, trapèze, καρπὸς, fruit). Dont le fruit a la forme d'un trapèze. Ex. Brissonia trapezicarpa.

TRAPÉZIEN, adject., trapezianus. Nom donné par Haüy à une variété qui a sa surface latérale composée de trapèzes situés sur deux rangs, entre deux bases. Ex. Chaux sulfatée trapézienne.

TRÁPÉZIFOLIÉ, adj., trapezifolius (τράπεζα, trapèze, folium, feuille); qui a des feuilles rhomboïdales.

Ex. Inga trapezifolia.

TRAPÉZIFORME, adj., trapeziformis (τράπεςα, trapèze, forma,
forme); qui a la forme d'un trapèze,
comme les feuilles de l'Adianthum
trapeziforme, les taches des ailes de la
Noctua trapezina, la coquille de la
Cardita trapezia, de l'Anodonta trapezalis et de l'Ostrea trapezina.

TRAPÉZOÈDRE, s. m., trapezoedrum (τράπεςα, trapèze, εδρα, base). Nom donné par Brochant à un solide composé de vingt-quatre faces

quadrilatères symétriques.

TRAPÉZOIDAL, adj., trapezoidalis (πράπεςα, trapèze, είδος, ressemblance). Nom donné par Haüy à une variété qui présente un solide à vingtquatre faces trapézoidales égales et semblables. Ex. Analcime trapézoidale.

TRAPÉZOIDE, adj., trapezoides, trapezoideus; qui ressemble à un trapèze, comme la coquille de l'Anatina trapezoides, la queue du Lumbricus trapezoides.

TRAPÉZOIDIFORME, adj., trapezoidiformis; qui a la forme d'un trapézoïde, ou qui approche de la

forme rhomboïdale.

TRAPP, s. m. Mot suédois (signifiant escalier), conservé en français, dont on se sert pour désigner des roches qui, lorsqu'elles se brisent en fragmens rhomboïdaux, ou même seulement par le retrait de leurs

couches les unes sur les autres, présentent réellement l'image d'un escalier.

TRAPPÉEN, adj.; qui est formé de trapp (brèche trappéenne, porphyre trappéen). Brongniart admet un groupe de terrains trappéens, comprenant les terrains volcaniques qui ont subi une liquéfaction pâteuse.

TRAUMATEUX, adject. Epithète donnée par Brongniart à un groupe de terrains hémilysiens, qui renferme

celui de traumate.

TRAUMATIQUE, adj., traumaticus (τραῦμα, blessure). Synonyme de fragmentaire, dont se servent quelquefois les géognostes. Schiste trau-

matique.

TRAVERSANT, adject. Se dit des parties d'une roche feuilletée, lorsque quelques unes de celles qui y sont disséminées en percent et traversent les feuillets, comme les macles dans les phyllades.

TRÉDÉCIMAL, adj., tredecimalis (tredecim, treize). Haüy a donné ce nom à un cristal qui présente treize faces. Ex. Tourmaline trédécimale.

TREDÉCIMPONCTUÉ, adj., tredecimpunctatus (tredecim, treize, punctum, point); qui est marqué de treize points. Ex. Coccinella tre-

decimpunctata.

TRÉDÉCIOCTONAL, adj., tredecioctonalis. Nom donné par Haüy à une variété de topaze, qui n'offre qu'un seul sommet à treize faces, avec un prisme octogone.

TRÉFLÉ, adj., trifoliatus. Syno-

nyme inusité de Trifolié.

TREILLISÉ, adj., cancellatus, decussatus, clathratus, textiliosus, texturatus, textilinus. Se dit d'une surface qui présente des lignes saillantes ou des stries croisées, formant des mailles semblables à celles d'un grillage ou d'un tricot. Ex. Conus cancellatus, Cassidaria cancellata, Triton cancellatum, Butimus decus-

satus, Tellina decussata, Buccinum decussatum, Ricinula clathrata, Buccinum clathratum, Purpura textilosa, Mitra texturata, Oliva textilina, Mitra fenestrata. V. CANCELLÉ, GAUFRÉ, TEXTILÉ, TRICOTÉ.

TRÉMAÈRE, s. m. (τρῦμα, trou, ἀρρ, air). Nom donné par Marcel de Serres à des stigmates propres au thorax des insectes, et composés de deux pièces cornées, qui, à chaque inspiration, s'ouvrent en dehors, comme les battans d'une porte.

TRÉMANDRÉES, adj. et s. f. pl., Tremandreæ. Famille de plantes, établie par Brown, qui a pour type

le genre Tremandra.

TRÉMATOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Trematobranchiata (τρήμα, trou, βράγχια, branchies). Nom donné par Fischer à une famille de l'ordre des Mollusques gastéropodes, qui correspond aux Pulmonés de Cuvier.

TRÉMATODES, adj. et s. m. pl., Trematoda (τρηματόρις, percé). Nom donné par Rudolphi, Cuvier et Schweigger à un ordre ou à une famille d'Entozoaires, comprenant ceux dont le corps est garni d'organes ayant la forme de ventouses.

TRÉMATOIDES, adj. ets. m. pl., Trematoeida (τρηματόεις, percé). Eichwald désigne sous ce nom la famille des Trématodes de Rudolphi.

TRÉMATOPHORES, adj. et s. m. pl., Trematophora (τρήμα, trou, φέοω, porter). Nom donné par Menke à un ordre de la classe des Céphalopodes, qui correspond exactement aux Foraminifères d'Orbigny.

TRÉMATOPNÉS, adj. et s. m. pl., Trematopnæa (τρῆμα, trou, πνίω, respirer). Nom donné par Duméril à un ordre de poissons cartilagineux, comprenant ceux qui respirent au moyen de trous arrondis.

TRÉMELLAIRE, adj., tremellarius (tremella, tremelle); Se dit d'un animal qui a le corps très-aplati, membraniforme et semblable à une tremelle. Ex. Planaria tremellaria.

TRÉMELLAIRES, adj. et s. f. pl., Tremellariæ. Nom donné par Bory à une section de la famille des Chaodinées, qui a pour type le genre Tremella.

TRÈMELLÈS, s. m. pl., Tremelli. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Hyphomycètes, qui a pour type le genre Tremella.

TRÉMELLÉENS, adj. et s. m. pl., Tremellei. Nom sous lequel Fries désigne une tribu de Trémellés, qui renferme le genre Tremella.

TRÉMELLEUX, adj., tremellosus. Se dit d'un champignon qui a la consistance mollasse d'une trémelle. Ex. Merulius tremellosus.

TRÉMELLINE, s. f., tremellina. Substance cristalline particulière, mais encore peu connue, que Brandes dit avoir trouvée dans le Tremella mesenterica.

TRÉMELLINÉES, adj. ets. f. pl., Tremellineæ. Nom donné par A. Brongniart à une tribu de Champignons, qui a pour type le genre Tremella.

TREMELLOIDE, adj., tremelloïdes. Se dit d'un lichen dont les expansions membraneuses, délicates et presque transparentes, ressemblent presque à celles d'une tremelle. Ex. Collema tremelloïdes.

TRÉMELLOIDÉES, adj. et s. f. pl., Tremelloïdeæ, Tremelloïdeæ, Tremelloïdes, Tremelloïdes, Tremelloïdes. Nom donné par Link à une tribu de l'ordre des Mucédinées, et par Persoon à une famille de l'ordre des Sarcomyces, ayant pour type le genre Tremella; par Lyngbye, Wiegmann et Sprengel à une section de la famille des Hydrophytes, renfermant celles de ces Algues qui ont une fronde articulée et gélatineuse.

TRESSÉ, adj., textilis. Se dit,

11.

en minéralogie, d'un corps formé par un assemblage de filamens tellement entrelacés les uns dans les autres, qu'ils offrent l'apparence d'un corps continu. Ex. Asbeste tressée.

TRIACANTHE, adj., triacanthus; dreidornig (all.) (τρεῖς, trois, ἄχανθα, épine). Se dit d'une plante qui a des épines disposées trois par trois (ex. Duranta triacantha) ou trifides (ex. Scolosanthus triacanthus, Catesbæa triacantha, Gleditsia triacanthos); d'un poisson dont l'une des nageoires offre trois rayons épineux (ex. Holocentrus triacanthus); d'un polypier dont les cellules sont garnies de trois épines (ex. Flustra triacantha).

TRIACHAINE, s. m., triachainium. Fruit simple formé par un ovaire adhérent avec le calice, qui, à sa maturité, se sépare en trois loges. Ex. Tropæolum.

TRIACONTAÈDRE, adj., triacontaedrus (τριάχοντα, trente, ἔδρα, base). Nom donné par Haüy à une variété de fer sulfuré dont la forme, en la supposant ramenée à sa limite, aurait trente faces, savoir, six rhombes égaux et vingt-quatre trapézoïdes semblables.

TRIADELPHE, adj., triadelphus (τρεῖς, trois, ἄδελφος, frère). Se dit d'une plante qui offre trois androphores, dont chacun est chargé de plusieurs anthères. Ex. Hypericum ægyptiacum.

TRIADITE, adjectif, triadites (τριὰς, nombre ternaire). Nom donné par Haüy à une variété de chaux carbonatée qui résulte de trois décroissemens ordinaires et d'un intermédiaire, dont telle est la loi que, si on lui substitue les deux lois ordinaires qui naissent de la considération du noyau hypothétique, le signe n'aura que des exposans compris parmi les nombres 1, 2, 3.

TRIAILE, adj., trialatus; dreiflügelig (all.) (tres, trois, ala, aile);

35

Moringa

TRIALUMINIQUE, adj., trialuminicus. Sous-sel dans lequel l'oxigène de l'alumine est multiple par trois de celui de l'acide combiné avec cette base. Ex. Sulfate trialuminique.

TRIAMMONIQUE, adj., triammonicus. Sous-sel qui contient trois fois autant d'ammonium que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate

triammonique.

TRIANDRE, adj., triander, triandrus; dreimännig (all.) (τρεῖς, trois, ἀνὴρ, homme). Se dit d'une fleur qui renferme trois étamines. Ex. Thy sanothus triandrus, Mercuriatis triandra.

TRIANDRIE, s. fém., triandria. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à quatre ordres, comprenant des plantes dans les fleurs desquelles on compte trois

étamines.

TRIANGULAIRE, adj., triangularis; dreyeckig, dreykantig (all.) (tres, trois, angulus, angle); qui présente trois angles. Le dodécaèdre triangulaire est un solide composé de douze triangles parallèles deux à deux et se réunissant six par six en un point d'un même axe. Il peut être à triangles isocèles ou à triangles scalènes. Le premier est régulier, quand, toutes les faces étant également inclinées à l'axe, la base commune est un hexagone régulier; ou symétrique, lorsque, toutes les faces n'étant pas également inclinées à l'axe, la base commune est un hexagone seulement symétrique. On appelle icosaèdre triangulaire un solide composé de vingt triangles, qui peut être régulier , si , les triangles étant tous équilatéraux, il y a identité entre tous les angles solides, ou symétrique, si les triangles sont de plusieurs espèces, par exemple huit squilatéraux et douze isocèles. On

TRIA

donne aussi l'épithète detriangulaires à des parties qui offrent trois angles, comme la tige du Carex acuta, les feuilles du Platylobium triangulare, les achènes du Trigonospermum adenostemmoïdes, le corselet de la plupart des Punaises, la coquille du Cyclas triangularis, le corps de la Salpatriangularis, une tache sur la tête du Coluber triangulum.

TRIANGULAIRES, adj. et s. m. pl., Trigona. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés décapodes brachyures, comprenant ceux dont le thoracide est triangulaire ou sub-

ovoïde.

TRIANGULÉ, adj., triangulatus.

Synonyme de triangulaire.

TRIANNULAIRE, adj., triannularis (tres, trois, annulus, anneau).
Nom donné par Hauy à une variété
dans laquelle un prisme hexaèdre a
ses bords horizontaux remplacés chacun par des facettes qui forment
comme un triple anneau autour des
bases. Ex. Baryte carbonatée triannulaire.

TRIANTHE, adj., trianthus (τρεῖς, trois, ἄνθος, fleur). Se dit d'une plante dont les pédoncules portent trois fleurs. Ex. Crotalaria triantha.

TRIARGENTIQUE, adject., triargenticus. Sous-sel dans lequel la base est multiple par trois de celle qui existe dans le sel neutre correspondant. Ex. Hyposulfantimonite triargentique.

TRIARISTE, adj., triaristatus; drey grannig (all.) (tres, trois, arista, arête); qui est muni de trois arêtes, comme la valve extérieure de l'Aira

triaristata.

TRIARTICULÉ, adj., triarticulatus, ; dreigliedrig (all.) (tres, trois, articulum, article); qui est formé de trois articles, comme les antennes de certains insectes.

TRIATOMIQUE, adj., triatomicus,

Se dit, dans la nomenclature chimique de Berzelius, d'un corps qui, ayant la même composition qu'un autre, renferme sous un même volume, un nombre triple d'atomes simples. Ex. Carbure dihydrique triatomique.

TRIAURIQUE, adj., triauricus. Sous-sel dans lequel la base est multiple par trois de celle qui existe dans le sel neutre correspondant. Ex. Sul-

fotellurate triaurique.

TRIAURURE, s. m., triaururetum. Alliage d'or, en proportions définies, qui renferme trois fois autant d'or qu'un autre avec le même métal.

Ex. Triaurure d'argent.

TRIAXIFÈRE, adject., triaxiferus (tres, trois, axis, axe, fero, porter). Epithète donnée par Turpin à l'inflorescence, quand elle présente trois axes ou degrés de végétation. Ex. Lavandula spica.

TRIBARYTIQUE, adj., tribaryticus. Sous-sel qui renferme trois fois autant de base que le sel barytique neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate tribasique.

TRIBASIQUE, adject., tribasicus. Se dit d'un sous-sel qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant, pour la même quantité d'acide. On applique aussi cette épithète aux sels haloïdes dont un atome est combiné avec trois atomes de l'oxide du même radical (ex. Chlorure calcique tribasique).

TRIBRACTÉOLÉ, adj., tribracteolatus. Se dit d'une plante dont les pédicelles portent trois bractéoles. Ex. Delphinium tribracteolatum.

TRIBRACTÉTÉ, adj., tribracteatus. Épithète donnée aux plantes dont les fleurs sont garnies de trois bractées. Ex. Ononis tribracteata.

TRIBULÉES, adj. et s. f. pl., Tribulea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Zygophyllées, qui a pour type le genre Tribulus.

TRICA, s. m., trica. Nom donné par Acharius au genre de conceptacle ou d'apothécion qu'on appelle plus communément gyrome. V. ce mot.

TRICADMIQUE, adj., tricadmicus. Sous-sel cadmique qui renferme trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotel-

lurate tricadmique.

TRICALCIQUE, adj., tricalcicus. Sous-sel calcique dans lequel il entre trois fois autant de base que dans le sel correspondant à l'état neutre. Ex. Sulfotellurate tricalcique.

TRICAMARE, adj., tricamarus. Epithète donnée par Mirbel à l'étairion, lorsqu'il est composé de trois camares. Ex. Veratrum album.

TRICAPSULAIRE, adj., tricapsularis (tres, trois, capsula, capsule). Se dit des fruits qui sont formés par la réunion de trois capsules.

TRICARÉNÉ, adj., tricarinatus; qui offre trois carènes, ou trois lignes saillantes. Ex. Murex tricarinatus, Emys tricarinata, Cerithium tricarinatum.

TRICARPE, adj., tricarpus (τρεῖς, trois, καρπὸς, fruit). Dont le fruit se compose de trois carpelles. Ex. Zy-gophyllum tricarpum.

TRICAUDE, adject., tricaudatus (tres, trois, cauda, queue). Epithète donnée aux ailes des insectes, lorsqu'elles offrent trois prolongemens

en forme de queue.

TRICÉPHÂLE, adj., tricephalus (τρεῖς, trois, κεφαλή, tête). Se dit d'un fruit provenant d'un ovaire qui a trois sommets organiques (ex. Buxus sempervirens), ou d'une plante dont les capitules de fleurs sont réunis trois par trois (ex. Phagnalon tricephalum).

TRICÉREUX, adject., tricerosus. Sous-sel céreux qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate tricéreux.

TRICHANTHE, adj., trichanthus (θρίξ, poil, ἄνθος, fleur); qui a des fleurs capillaires, comme la panicule du Panicum trichanthum.

TRICHÉCHIDES, adj. ets. m. pl., Trichechidæ. Nom donné par Gray à une famille de Mammifères, qui a pour type le genre Trichechus.

TRICHIACÉES, adj. et s. f. pl., Trichiacea, Trichiacei. Nom donné par A. Brongniart à une section de la famille des Lycoperdacées, par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromycètes trichospermes, ayant pour type le genre Trichia.

TRICHIDION, s. m., trichidium; Grundborste (all.) (τριχίς, chevelure). Willdenow appelle ainsi l'ensemble des poils, ou filamens déliés, auxquels adhèrent les corpuscules reproducteurs des Champignons angiocarpiens.

TRICHILÉES, adj. et s. f. pl., Trichilata Nom donné par Linné à une famille de plantes, comprenant celles qui ont trois stigmates.

TRICHILES, adj. et s. m. pl., Trichiles. Nom donné par Klein à une famille de Mammifères, renfermant ceux qui ont trois sabots.

TRICHILIEES, adj. et s. f. pl., Trichilicæ. Tribu de la famille des Méliacées, admise par Candolle, qui a pour type le genre Trichilia.

TRICHIOIDE, adject., trichioides (trichius, trichius, sidos, ressemblance); qui a de la ressemblance avec un trichius. Ex. Cetaia trichioïdes.

TRICHIURIDES, adj. et s. m. pl., Trichiurides. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des poissons jugulaires, qui a pour type le genre Trichiurus.

TRICHOCALYCE, adj., trichocalycinus (θρίξ, poil, καλύξ, calice);

qui a le calice garni de poils. Ex. Convolvulus trichocalyx, Microlicia trichocalycina.

TRICHOCARPE, adj., trichocarpus (θρίξ, poil, καρπός, fruit); qui a des fruits velus. Ex. Leucopogon trichocarpus, Ophiorrhiza trichocarpa, Gallium trichocarpum.

TRICHOCAULE, adj., trichocaulus (θρίξ, poil, καύλος, tige); qui a la tige velue. Ex. Desmodium trichocaulum.

TRICHOCEPHALE, adj., trichocephalus (θρίξ, poil, κεφαλή, tête); qui a les fleurs réunies en capitules et hérissées de poils. Ex. Trifolium trichocephalum.

TRICHOCLADE, adj., trichocladus (θρίξ, poil, κλάδος, branche); qui a les rameaux velus. Ex. Triumfetta trichoclada.

TRICHODE, adj., trichodes (bpix, poil, sidos, ressemblance): qui ressemble à des poils, comme les feuilles subulées et très-grêles du Gymnostomum trichodes.

TRICHODERMACÉS, adj. et s. m. pl., Trichodermacei. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Gastéromycètes, qui a pour type le genre Trichoderma.

TRICHODERMÉS, adj. et s. m. pl., Trichodermei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Trichodermacés, qui renferme le genre Trichoderma.

TRICHODÉS, adj. et s. m. pl., Trichodei (θρίξ, poil), Nom donné par Bory à un ordre de la classe des Microscopiques, comprenant ceux qui ont des poils ciliaires, ou des cirres non vibratiles, sur tout le corps ou sur une partie seulement.

TRICHODONTE, adj., trichodon (τρίξ, poil, οδούς, dent); qui a des dents très-longues, et terminées en soie, comme celles du péristome du

Grimmia trichodon.

TRICHOIDE, adject., trichoides

(θρίξ, poil, είδος, ressemblance); qui ressemble à des poils, comme les tubes dont se compose la Tubularia trichoides, et les appendices qu'offre le corps de certains poissons (ex. Syngnathus foliatus).

TRICHOLOME, adj., tricholoma (θρίξ, poil, λώμα, bord); qui est garni de poils sur le bord, comme le chapeau de l'Agaricus tricholoma.

TRICHOMANOIDÉES, adj. et s. f. pl., Trichomanoïdeæ. Nom donné par Kaulfuss à un groupe de la famille des Fougères, qui a pour type le genre Trichomanes.

TRICHOMATES, adj. et s. m. pl., Trichomates (τρίχωμα, chevelure). Nom donné par Palisot-Beauvois à une section de la famille des Algues, comprenant celles dont la substance est coriace et filamenteuse.

TRICHOMYCES, adject. et s. m. pl., Trichomyces, Trichomyci (θρίξ, poil , μυκής , champignon). Nom donné par Persoon à un ordre, par Fries à une tribu de Champignons, comprenant ceux qui affectent la forme de filamens.

TRICHONOTE, adj., trichonotus (θρίξ, poil, νῶτος, dos); qui a le dos velu. Ex. Asilus trichonotus.

TRICHOPE, adj., trichopus (θρίξ, poil, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe velu. Ex. Clavaria trichopus.

TRICHOPHORE, s. m., trichophorum ; Schopfträger (all.) (θρίξ, poil, φέρω, porter). Nees d'Esenbeck nomme ainsi la base filamenteuse des champignons, lorsque les filamens, par leur agglutination, forment une sorte de membrane.

TRICHOPHYLLE, adj., trichophyllus (θρίξ, poil, φύλλον, feuille). Se dit d'une plante dont les feuilles (ex. Echinophora trichophylla), ou les frondes (ex. Jungermannia trichophylla) sont capillaires, ou dont les feuilles se terminent par un poil (ex. Neckera trichophylla).

TRICHOPODE, adj., trichopodus (θρίξ, poil, ποῦς, pied); qui a les pieds ou les pétioles velus. Ex. Pleroma trichopodum.

TRICHOPTÈRE, adj., trichopterus (θρίζ, poil, πτέρον, aile ou nageoire). Le Trichopodus trichopterus a les rayons de ses nageoires pectorales terminés par de très-longs filamens.

TRICHOPYGE, adj., trichopygus (θρίξ, poil, πυγή, derrière); qui a le bout de l'abdomen garni de cils ou de poils. Ex. Culex trichopygus.

TRICHOSPERME, adj., trichospermus (θρίξ, poil, σπέρμα, graine); qui a les graines velues. Ex. Weinmannia trichosperma.

TRICHOSPERMÉS, adj. et s. m. pl. , *Trichospermi*. Nom donné par Persoon, Marquis et Fries à un groupe de Champignons, comprenant ceux dont le péridion membraneux est rempli de séminules entremêlées de filamens.

TRICHOSPIRÉES, adj. et s. f. pl., Trichospireæ. Nom donné par Lessing à une section de la tribu des Vernoniacées, qui a pour type le genre Trichospira.

TRICHOSPORÉES, adj. et s.f. pl., Trichosporeæ. Tribu, établie par Blume, dans la famille des Bignoniacées, qui a pour type le genre Tricho-

TRICHOSTÉMONE, adj., trichostemon (θρίξ, poil, στήμων, étamine); qui a les étamines velues. Ex. Pelargonium trichostemon.

TRICHOSTOMES, adj. et s. m. pl., Trichostoma (θρίξ, poil, στόμα, bouche). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de Polypes, comprenant ceux dont la bouche est entourée de cils ou d'organes rota-

TRICHOSTOMOIDÉS, adj. et s. m. pl., Trichostomoidei. Tribu de la famille des Mousses, admise par Bridel, qui a pour type le genre Trichostomum.

TRICHOTHÉCIENS, adj. et s. m. pl., Trichothecii. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Mucédinés, qui a pour type le genre Trichothecium.

TRICHOTOME, adj. trichotomus; dreigabelig, gedreitheilt, drey fachgetheilt (all.) (τρίχα, en trois, τέμνω, couper). Se dit, en botanique, de toute partie qui se divise et se subdivise par trois, comme la tige du Mirabilis Jalapa, les rameaux de l'Ectosperma trichotoma et du Tetradium trichotomum, la panicule du Stipa trichotoma et du Clerodendrum trichotomum, les corymbes du Mastixia trichotoma, la cyme des Euphorbes, les pélioles de l'Epimedium alpinum.

TRICHROISME, s. m., trichroïsmus (τρεῖς, trois, χρόα, couleur). Phénomène qui a lieu quand un corps étant placé entre l'œil et la lumière, on le voit de trois couleurs différentes, suivant le sens dans lequel les rayons lumineux le traversent, ainsi que Soret l'a observé dans une topaze du Brésil, dont les couleurs variaient du rose-jaunâtre au violetet au blanc-

jaunâtre.

TRICHROITE, adj., trichroïtes. Se dit, d'après Beudant, d'une substance qui offre le phénomène du trichroïsme, ou qui manifeste une triple couleur.

TRICIRRE, adject., tricirratus. (tres, trois, cirra, cirra); qui est muni de trois cirres ou barbillons.

Ex. Cobitis tricirrata.

TRICLINOÉDRIQUE, adj., triclinoedricus (τρεῖς, trois, κλυν, lit,
ἔδρα, base). Neumann appelle système triclinoédrique, en cristallographie, celui dans lequel les plans coordonnés ne se trouvant pas perpendiculaires entr'eux, tous les angles sont
aigus ou obtus.

TRICOBALTIQUE, adj., tricobalticus. Sous-sel cobaltique qui contient trois fois autant de base que le même sel à l'état neutre. Ex. Sulfotellurate tricobaltique.

TRICOLOR, adj., tricolor; qui offre trois couleurs différentes, comme les fleurs du Tulipa tricolor et du Tropæolum tricolorum, le pelage du Didelphis tricolor, la coquille de l'Oliva tricolor.

TRICOQUE, adject., tricoccus. (τρεῖς, trois, κόκκος, grain). Dont le fruit est formé de trois coques.

TRICOQUES, adj. et s. f. pl., Tricoccæ. Nom donné par Linné à une famille, par Royen à une classe de plantes, comprenant celles dont le fruit se compose de trois coques, comme les Euphorbes.

trois, cornu, corne); qui est armé de trois cornu, corne); qui est armé de trois cornes, comme le chaperon de l'Osmia tricornis. Le Delphinium tricorne est ainsi appelé à cause de ses capsules, au nombre de trois, écartées et acuminées; le Chironectes tricornis, parce que le filet qui garnit sa lèvre est trilobé à l'extrémité; l'Oxytelus tricornis, parce qu'il a deux cornes sur la tête et une sur le thorax; le Strombus tricornis, parce que sa coquille offre trois tubercules ou prolongemens en forme de cornes.

TRICOSTÉ, adj., tricostatus, tricostalis (tres, trois, costa, côte). Dont la surface offre trois saillies en forme de côtes. (ex. Haliotis tricostalis, Patella tricostata). L'Helichry sum tricostatum doit cette épithète à ses feuilles, qui sont relevées de trois nervures.

TRICOTÉ, adj, textiliosus, textilis. Dont la surface a l'apparence d'un tissu de tricot. Ex. Venus texta, Murex textiliosus, Nerita textilis, Venus texturata.

TRICOTYLÉDONE, adj., trico-

TRID -

55 r

tyledonæus (τρεῖς, trois, ποτυλήδων, cotylédon). Se dit d'une graine qui est munie de trois cotylédons. Ex. Pinus nigra.

TRICUIVRIQUE, adj., tricupricus. Sous-sel cuivrique qui renferme trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfate

tricuivrique.

TRICUSPIDÉ, adj., tricuspidatus; dreispitzig (all.) (tres, trois, cuspis, pointe); qui est muni de trois pointes, comme les feuilles de l'Hibiscus tricuspis, du Saxifragatricuspidata et du Gossypium tricuspidatum; les fruits du Cheiranthus tricuspidatus et du Matthiola tricuspidata ; les pétales du Chiropetalum tricuspidatum. Le Genista tricuspidata est ainsi appelé à cause de ses épines trifides pour la plupart, et l'Idotea tricuspidata, parce que sa queue se termine par trois dents. La Salpa tricuspidata porte trois appendices à l'extrémité postérieure de son corps. Le Phalingium tricuspidatum offre trois pointes au milieu du bord antérieur de son corselet.

TRIDACNACÉS, adj. et s. m. pl., Tridacnacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches pélicoïdes, qui a pour type

le genre Tridacna.

TRIDACNÉES, adj. et s. f. pl., Tridacnæ. Nom donné par Lamarck, Goldfuss et Eichwald à une famille de Mollusques conchifères, ayant pour type le genre Tridacna.

TRIDACNITES, adject. et s. m. pl., *Tridacnites*. Nom donné par Latrcille à une famille de l'ordre des Conchifères triforipalles, qui a pour

type le genre Tridacna.

TRIDACTYLE, adj., tridactylus, tridactylites (τρεῖς, trois, δάκτυλος, doigt); qui a trois doigts aux pieds (ex. Chalcis tridactylus, Alcedo tridactyla). On donne aussi cette épithète à un poisson (Blennius tri-

dactylus) dont chacune des nageoires jugulaires se compose de trois rayons. On l'applique également à des plantes dont les feuilles palmées se composent toujours, ou le plus ordinairement, de trois folioles (ex. Rhus tridactyla, Saxifraga tridactylites), ou dont les feuilles sont trifides à l'extrémité (ex. Cochlearia tridactylites).

TRIDACTYLES, adj. ets. m. pl., Tridactyla, Tridactyli. Nom donné par Klein, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui ont trois doigts aux pieds; par Latreille, Ficinus et Carus, à une famille d'Oiseaux Gallinacés, dans laquelle se rangent ceux qui n'ont que trois doigts; par Duméril, à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont trois articles à tous les tarses.

TRIDENTÉ, adj., tridentatus; drey gezahnt, drey zähnig (allem.) (tres, trois, dens, dent); qui est muni de trois dents ou épines, comme les cuisses de derrière de la Laphria tridentata, ou de trois divisions en forme de dents, comme le filet des étamines de l'Allium ampeloprasum, le calice du Cneorum, l'extrémité des feuilles du Mutisia tridens, du Ranunculus tridentatus et du Genista tridentata, la feuille qui garnit le nez du Rhinolophus tridens.

TRIDIGITÉ, adj., tridigitatus (tres, trois, digitus, doigt). Se dit d'une feuille dont le pétiole commun se termine par trois folioles. Ex. Me-

nyanthes trifoliata.

TRIDIGITÉ-PENNÉ, adj., tridigitato-pinnatus, ternato-pinnatus. Épithète donnée aux feuilles dont le sommet du pétiole commun produit trois pétioles secondaires, sur les côtés desquels les folioles sont attachées. Ex. Hoffmanseggia.

TRIDODÉCAEDRE, adj., tridodecaedrus. Nom donné par Hauy à une rariété dont les faces offrent la combinaison de trois dodécaèdres. Ex. Chaux carbonatée tridodécaèdre.

TRIDYME, adj., tridymus; dreimächtig (all.) (τρεῖς, trois, δύναμις, puissance). On donne cette épithète aux lames des Agarics, lorsqu'entre deux lames atteignant jusqu'au bord, il s'en trouve trois autres, dont celle du milieu est plus longue que celle qui se voit à chacun de ses côtés.

TRIDYNAME, adj., tridynamus (τρεῖς, trois, δύναμις, puissance). Epithète donnée par Cassel aux étamines des Narcisses, dont trois sur six sont plus longues que les autres.

TRIÈDRE, adj., triedrus, triedricus (τρεῖς, trois, ἔδρα, base). Se dit d'un corps qui offre trois faces, comme celui de la Lymnorea triedra, ou comme les épines du Diodon triedricum.

TRIÉMARGINE, adj., triemarginatus. Nom donné par Hauy à une variété qui offre la forme primitive dont chaque bord est remplacé par trois facettes. Ex. Grenat triémarginé.

TRIENCÉPHALE, adj. et s. m., triencephalus (τρεῖς, trois, ἐν, dans, κεφαλὴ, tête). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à une classe de Monstres, comprenant ceux qui sont privés de trois organes des sens, l'odorat, l'ouïe et la vue.

TRIÉPINEUX, adj., trispinosus; qui porte trois épines, comme le thoracide du Gecarcinus trispinosus, le dos du Myodochus trispinosus.

TRIÉPOINTÉ, adj. Nom donné par Haüy à une variété en cube ou parallélipipède rectangle, qui offre la forme primitive, dont chaque angle solide est remplacé par trois facettes. Ex. Analcime triépointée.

TRIFARIÉ, adj., trifarius; dreireihig (all.); qui est disposé sur trois rangs, comme les feuilles du Didymodon trifarius, ou les taches qu'offre l'abdomen du Stomoxys trifaria. TRIFASCIÉ, adj., trifasciatus (tres, trois, fascia, bande); qui est marqué de trois bandes d'une autre couleur que le fond. Ex. Dasypogon trifasciatus, Ortalis trifasciata.

TRIFERREUX, adj., triferrosus. Sous-sel ferreux qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Silicate triferreux.

TRIFERRIQUE, adj., triferricus. Sous-sel ferrique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate triferrique.

TRIFEUILLÉ, adject., trifoliatus (tres, trois, folium, feuille). Synonyme peu usité de trifolié.

TRIFIDE, adj., trifidus; dreyspaltig (all.) (tres., trois, fissus,
fendu); qui est divisé en trois parties. segmens, lobes ou branches,
comme les feuilles du Petesia trifida
et du Ptelostephium trifidum, la corolle du Galium trifidum, les pétales
de l'Hypeccum procumbens, le stigmate du Phlox, le style de l'Ixia
chinensis, les vrilles du Bignonia
unguis cati.

TRIFLORE, adj., triflorus; dreyblumig (all.) (tres, trois, flos, fleur); qui porte trois fleurs, comme les pédoncules du Cytisus triflorus, de l'OEnothera triflora et du Mogorium triflorum; ou qui renferme trois fleurs, comme la cupule du Fogus Castanea et la glume de l'Ægilops ovata.

TRIFOLIACÉES, adj. et s. f. pl., Trifoliaceæ. Nom donné par Ebermaier à une tribu de la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Trifolium.

TRIFOLIE, adject., trifoliatus; dreiblättrig (all.) (tres, trois, folium, feuille); qui a les feuilles disposées trois par trois à l'extrémité des pétioles (ex. Triphasia trifoliata, Polystichum trifoliatum, Panax tri-

folium), ou trois fois décomposées (ex. Anemone trifolia, Clematis trifoliata).

TRIFOLIÉES, adject. et s. f. pl., Trifolieæ. Section de la tribu des Lotées, admise par Candolle, qui

a pour type le genre Trifolium.

TRIFOLIOLÉ, adj., trifoliolatus.
Se dit d'une feuille digitée dont le pétiole commun se termine par trois folioles qui partent toutes de son sommet (ex. Nabalus trifoliolatus, Lardizabala trifoliata), ou d'une feuille pennée dont le pétiole commun offre deux folioles latérales et une terminale (ex. Rosa trifoliolata).

TRIFORIPALLES. Voyez Man-

TRIFORME, adject., triformis. Épithète donnée par Hauy à une variété dont les faces présentent la combinaison de trois formes remarquables, telles que le cube, l'octaèdre régulier et le dodécaèdre à plans rhombes (ex. Alumine sulfatée triforme); par H. Cassini à la calathide des Synanthérées, lorsqu'elle contient trois sortes de fleurs différentes par la forme (ex. Erigeron acre). Le Peziza triformis, granulaire en premier lieu, s'ouvre ensuite et devient d'abord concave, puis convexe.

TRIFRONDE, adj., trifrons. Se dit d'une fougère (Acrostichum trifrons) qui offre des frondes ou des feuilles de trois formes différentes.

TRIFURQUÉ, adj., trifurcatus; dreigabelig (all.); triforcato (it.) (tres, trois, furca, fourche); qui est divisé au sommet en trois parties très-déliées, comme les poils du Thrincia hirta, les feuilles de l'Euryops trifurcatus, de l'Heliophila trifurca et du Microgyne trifurcata, les lobes des feuilles du Saxifraga trifurcata.

TRIGAME, adj., trigamus (τρεῖς, trois, γάμος, noce). Se dit de la

calathide des Synanthérées, quand elle renferme trois sortes de fleurs différentes sous le rapport du sexe, comme celle de plusieurs Calendulées.

TRIGÉMINÉ, adj. ** trigeminatus, triplicato-geminatus, tergeminatus. Nom donné par Haüy à une
variété offrant la combinaison de six
solides qui, étant pris deux à deux,
sont de la même espèce. Ex. Chaux
carbonatée trigéminée.

TRIGÉSIMAL, adj., trigesimalis. Nom donné par Haüy à un cristal qui présente trente faces. Ex. Baryte sulfatée trigésimale.

TRIGLAND, adj., triglans. Épithète donnée par Mirbel au calybion, quand la cupule renferme trois glands. Ex. Fagus Castanea.

TRIGLIDES, adj. et s. m. pl., Triglides. Nom donné par Risso à une famille de poissons, qui a pour type le genre Trigla.

TRIGLOCHIDÉ, adj., triglochideus, triglochis. Se dit d'un aiguillon terminé par trois pointes recourbées. Ex. Triglochin.

TRIGLOCHINÉES, adj. ets. f. pl., Triglochineæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Liliacées, qui a pour type le genre Triglochin.

TRIGLOSSÉES, adj. et s. f. pl., Triglosseæ. Section admise par Nees d'Esenbeck, dans la tribu des Bambusées, qui a pour type le genre Triglossum.

TRIGLOSSINÉES, adj. et s. f. pl., Triglossinæ. Tribu admise par Link, dans la famille des Graminées, qui a pour type le genre Triglossum.

TRIGLUME, adj., triglumis; qui renferme trois glumes, comme les capitules terminaux du Junçus triglumis.

TRIGLYPHE, adject., trigly phus (τρεῖς, trois, γλύπτω, graver). Nom donné par Haüy à san cristal présen-

tant la forme d'un cube chargé de stries qui ont trois directions perpendiculaires entr'elles sur les trois faces concourant à la formation d'un même angle solide. Ex. Fer sulfuré tri-

glyphe.

TRIGONE , adj. , trigonus ; dreikantig, dreieckig (all.) (τρεῖς, trois, γωνία, angle); qui offre trois angles, comme l'axe de l'Alisma Plantago, la capsule de l'Iris persica, la carcérule du Polygonum Fagopyrum, les coques de la diérésile du Knoxia stricta, le cypsèle du Baltimora, le drupe du Cocos nucifera, l'érème du Lamium album, les feuilles du Butomus umbellatus, les graines du Fagus sylvatica, la hampe de l'Alisma Plantago, les pédoncules du Loranthus sterilis, le placentaire du Polemonium, le stigmate de l'Albuca major, le style du Lilium bulbiferum, la tige du Scirpus sylvaticus, le corps de l'Ostracion trigonus, les taches des ailes du Syrphus trigonus et de l'Abyla trigona.

TRIGONÉ, adject., trigonatus; qui offre trois angles et trois faces, comme la coquille de la Crassatella trigonata et de la Mactra trigonella.

TRIGONÉES, adj. et s. f. pl., Trigonatæ. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Conchifères lamellipèdes, qui a pour type le genre Trigonia.

TRIGONES, adject. et s. m. pl., Trigona. Nom donné par Lamarck à une famille de Crustacés homobranches brachyures, comprenant ceux dont le thoracide est de forme presque triangulaire. Voyez Triangu-Laires.

TRIGONICORNE; adj., trigonicornis (trigonus, trigone, cornu, corne); qui a les antennes trigones. Ex. Paussus trigonicornis.

TRIGONOCARPE, adj., trigonocarpus (τρίγωνος, trigone, καρπός, fruit), qui a des fruits trigones. Ex. Valerianella trigonocarpa.

TRIGONOCÉPHALE, adj., trigonocephalus (τρίγωνος, trigone,
κεφαλή, tête); qui a la tête triangulaire. Ex. Cymothoa trigonocephala,
Distoma trigonocephalum.

TRIGONULAIRE, adj., trigonularis; qui est presque trigone. Ex.

Murex trigonularis.

TRIGONULE, adj., trigonulus; qui offre trois angles presqu'effacés, comme la coquille du Murex trigonulus et de l'Etheria trigonula.

TRIGYNE, adj., trigynus; drey-weibig (all.) (τρεῖς, trois, γυνή, femme). Se dit d'une plante dont les fleurs contiennent trois pistils. Ex. Celastrus trigynus, Crassula trigyna, Linum trigynum.

TRIGYNIE, s. f., trigynia. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à dix ordres comprenant des plantes qui ont trois pistils.

TRIHÉXAÈDRE, adj., trihexae-drus (τρεῖς, trois, ἐξ, six, ἔδρα, base). Épithète donnée par Haüy à une variété dont la surface est composée de trois rangs de facettes disposées six par six. Ex. Potasse nitratée trihexaèdre.

TRIHILATES, adj. et s. f. pl., Trihilatæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones complètes discigynes polypétales, qui comprend les Tropéolées. Hippocastanées, Malpighiacées, Acérinées, Rhamnoidées, Méliacées, Sapindacées et Térébinthacées.

TRIHYDRIQUE, adj., trihy dricus. Épithète donnée par Berzelius au troisième degré d'hydrogénation des corps qui se combinent en plusieurs proportions diverses avec l'hydrogène, ou aux composés de trois atomes d'hydrogène avec un atome d'un autre corps simple. Ex. Phosphure trihydrique, ou gaz hydrogène phosphoré spontanément inflammable, qui

a été découvert par Ginguené en 1783; Arséniure trihydrique, ou gaz hydrogène arsénié; Nitrure trihy-

drique, ou ammoniaque.

TRHODURE, s. m., trioduretum, triiodetum. Iodure qui contient trois fois autant d'iode que l'iodure simple correspondant. Ex. Triiodure de

potassium.

TRIJUGUE, adj., trijugus; dreipaarig (all.) (tres, trois, jugum, paire). Se dit des feuilles qui sont composées de trois paires de folioles. Ex. Tribulus trijugus, Melicocca trijuga.

TRILATERAL, adj., trilateralis (tres, trois, latus, côté); qui a trois côtés. Synonyme de TRIÈDRE.

TRILITHIQUE, adj., trilithicus. Sous-sel lithique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate trilithique.

TRILÉPIDE, adject., trilepidus (τρεῖς, trois, λέπις, écaille); qui est

muni de trois écailles.

TRILOBAIRE, adj., trilobaris; qui a lieu par trois lobes. Division trilobaire.

TRILOBE, adj., trilobus, trilobatus; dreylappig (all.) (tres, trois, lobus, lobe); qui est partagé en trois lobes, comme les feuilles du Ranunculus trilobus, de l'Hepatica triloba, du Papaver trilobum, du Spiræa trilobata et du Podolobium trilobatum, la fronde du Jungermannia trilobata, les pétales de l'OEnothera triloba, le stigmate du Lilium, les utricules polliniques du Serapias longifolia, la nageoire caudale du Cheilinus trilobatus.

TRILOBITES, adj. et s. m. pl., Trilobites. Nom donné par Cuvier et Latreille à un ordre, par Eichwald à une famille de Crustacés, comprenant des animaux fossiles dont le corps est divisé en trois lobes par deux sillous parallèles à son axe.

TRILOCULAIRE, adj., trilocularis; dreifacherig (all.) (tres, trois, locula, loge); qui est partagé intérieurement en trois loges, comme la baie de l'Asparagus officinalis, la capsule du Corchorus trilocularis. le noyau du Trixis palustris, le pépon du Bryonia dioïca.

TRIMACULÉ, adj., trimaculatus (tres, trois, macula, tache); qui est marqué de trois taches, comme l'abdomen du Tabanus trimaculatus, les ailes du Trypeta trimaculata, la coquille du Cythærea trimaculata, le corps du Labrus trimaculatus, les élytres du Myla-

bris trimaculata.

TRIMAGNESIQUE, adjectif, trimagnésicus. Sous-sel magnésique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate trimagnésique.

TRIMANGANEUX, adj., trimanganosus. Sous-sel manganeux qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Si-

licate trimanganeux.

TRIMERCUREUX, adj., trihydrargyrosus. Sel mercureux dans lequel il entre trois fois autant de base que dans le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate trimercureux.

TRIMERCURIQUE, adj., trihydrargyricus. Sous-sel mercurique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Sulfotellurate trimercurique.

TRIMERÉS, adj. et s. m. pl., Trimera (τρεῖς, trois, μέρος, partie). Nom donné par Cuvier ; Latreille, Lamarck et Eichwald à une section de l'ordre des Insectes Coléopières, comprenant ceux qui ont trois articles à tous les tarses.

TRIMÉTRIQUE, adj., trimetricus (τρεῖς, trois, μετρέω, mesurer). Nom donné par Hausmann aux formes cristallines que l'on peut rapporter à un système d'axes au nombre de trois.

TRIMORPHE, adj., trimorphus (τρεῖς, trois, μορφή, forme). Se dit d'une substance minérale qui peut donner des cristaux appartenant à trois systèmes différens, ou appartenant à un même système, mais avec de telles différences d'angles, qu'on ne saurait les dériver d'une forme fondamentale commune.

TRIMORPHISME, s. m., trimorphismus. État des substances trimor-

phes.

TRIMYAIRE, adj., trymyarius (τρεῖς, trois, μυῖον, muscle). Épithète donnée aux coquilles bivalves qui présentent trois impressions musculaires sur chaque valve. Ex. Anodonta.

TRINERVÉ, adj., trinervis, trinervius, trinervatus; dreyrippigt, dreynervigt (all.) (tres, trois, nervus, nerf). Se dit des feuilles (ex. Eclopes trinervis, Tripterospermum trinerve, Lisianthus trinervius, Oldenlanda trinervia, Linum trinervium, Navenburgia trinervata) et des phyllodes (ex. Acacia trinervata), qui offrent trois nervures longitudinales partant de leur base.

TRINERVULE, adj., trinervulatus. Se dit du placentaire, lorsqu'on y remarque trois nervules.

TRINICCOLIQUE, adj., triniccolicus. Sous-sel niccolique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate triniccolique.

TRIOCTAEDRE, adject., trioctaedrus. Nom donné par Hauy à une variété dont la forme présente, dans l'ensemble de ses faces, la combinaison de trois octaèdres. Ex. Baryte

sulfatée trioctaèdre.

TRIODIQUE, adjectif, triodicus (τρεῖς, trois, οδὸς, route). Nom donné par Hauy à une variété dont le signe renferme trois espèces de lois, l'une simple, la seconde mixte,

et la troisième intermédiaire. Ex-Chaux carbonatée triodique.

TRIOÉCIE, s. s. s. trioécia (τρεῖς, trois, οἰχία, maison). Linné donnait ce nom, dans son système sexuel, à un ordre comprenant des plantes dont un individu porte des fleurs hermaphrodites, un autre des fleurs mâles, et un troisième des fleurs femelles.

TRIOÉCIQUE, adj., trioecicus;

qui appartient à la trioécie.

TRIONYCHIDES, adj. et s. m. pl., Triony chidæ. Bell appelle ainsi une famille de Reptiles Chéloniens, qui renferme le genre Trionyx.

TRIONYCHOIDES, adj. et s. m. pl., Trionychoïdea. Famille de Reptiles Chéloniens, admise par Fitzinger, qui a pour type le genre

Trionyx.

pl., Trionycidæ. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Reptiles Chéloniens, qui a pour type le

genre Trionyx.

TRIORNITHOPHORE, adj., triornithophorus (τρεῖς, trois, ὄρνις, oiseau, φέρω, porter). L'Antirrhinum triornithophorum a ses fleurs tellement disposées et conformées, qu'elles semblent représenter trois oiseaux les ailes étendues.

TRIOVULÉ, adj. triovulatus (tres, trois, ovum, ceuf). Se dit d'un ovaire qui renserme trois ovules.

TRIOXIDE. V. TRITOXIDE.

TRIPALEOLE, adj., tripaleolatus, qui est composé de trois paléoles, comme la lodicule du Bambusia arundinacea.

TRIPARTI, adj., tripartitus; dneigetheilt, dreitheilig (all.) (tres, trois, pars, partie). Se dit, en botanique, des parties qui sont divisées en trois jusqu'au delà de leur moitié, comme l'arille du Polygala vulgaris, les épines du Berberis vulgaris, le calice de l'Alisma Plantago, les feuilles du Ranunculus tripartitus, de l'Alche. milla tripartita et du Caladium tripartitum, le placentaire des Orchidées.

TRIPARTIBLE, adj. tripartibilis. Se dit du placentaire, lorsqu'il est susceptible de se diviser, par la déhiscence, en trois portions séminifères. qui restent fixées à la marge des cloisons. Ex. Lilium.

TRIPENNÉ, adj., tripennatus; dreifachgefiedert (all.) (tres, trois, penna, aile.) Epithète donnée par Mirbel aux feuilles dont le pétiole commun porte latéralement des pétioles secondaires, qui à leur tour en produisent d'autres, sur les côtés desquels les feuilles sont implantées. Ex. Sisymbrium tripinnatum, Tripinna. ria tripinnata.

TRIPETALE, adj., tripetalus (τρεῖς, trois, πέταλου, pétale). Se dit d'une corolle qui est composée de trois pétales. Ex. Gaura tripetala,

Helianthemum tripetalum.

TRIPETALOIDE, adj., tripetaloideus (τρείς, trois, πέταλον, pétale, είδος, ressemblance); qui a l'air d'avoir seulement trois pétales, comme la corolle de l'Unona tripetaloïdea, qui en a trois extérieurs grands et trois internes très - courts, ou comme l'Orchis tripetaloïdes, dont deux des cinq pétales sont si courts, qu'au premier coup d'œil la fleur semble tripétale.

TRIPÉTALOIDES, adj. et s. f. pl. Tripetaloïdeæ. Nom donné par Linné à une famille de plantes, comprenant celles qui ont trois pétales ou trois divisions à leur calice, comme l'Alisma.

TRIPÉTHÉLIACÉES, adj. et s. f. pl. Tripetheliaceæ. Nom donné par Fries, Eschweiler et Fee à un groupe de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Tripethelium.

TRIPHYLLE, adj., triphyllus; drey blättrig (all.) (τρεῖς, trois, φύλλον, feuille). On donne cette épithète au calice, quand il est composé de trois pièces (ex. Alisma), et aux plantes qui ont leurs feuilles, ou verticillées trois par trois (ex. Palicourea triphylla), ou profondément partagées en trois lobes (ex. Veronica triphyllos, Achlys triphylla), ou terminées par trois folioles (ex. Possiria triphyllos).

TRIPILE, adj., tripilus (tres, trois, pilus, poil). Quelques entomologistes ont appelé les Ichneumons mouches tripiles, à cause des trois soies

qui composent leur tarière.

TRIPINNATIFIDE, adj., tripinnatisidus; qui est trois fois pinnatifide, comme les frondes de l'Adenophorus

tripin natifida.

TRIPLANT, adj. Nom donné par Haüy à une variété dans le signe de laquelle un des exposans est répété trois fois parmi les termes d'une série qui, sans cela, serait régulière. Ex. Péridot triplant.

TRIPLATINIQUE, adj., triplatinicus; sous-sel platinique dans lequel il entre trois fois autant de base que dans le sel neutre correspondant. Ex.

Sulfotellurate triplatinique.

TRIPLE, adj., triplex. Thenard appelle sels triples les combinaisons homogènes d'un acide et de deux bases, qui sont probablement des sels doubles, c'est-à-dire des combinaisons de deux sels. Au reste le nom de sels triples avait été donné autrefois à ces dernières combinaisons. Haüy donne l'épithète de triple à une variété de plomb carbonaté, qui est composée de trois prismes hexaèdres comprimés, réunis autour d'un axe commun. Les botanistes disent le stigmate triple, quand il est profondément divisé en trois lobes. (Ex. Irls.)

TRIPLICATO-GÉMINE. V. TERGE-

MINÉ.

TRIPLICATO-NERVÉ. V. PLINERVÉ.

TRIPLICATO-PENNÉ. V. TRI-

TRIPLINERVÉ, adj., triplinervius, triplinervis; dreifachgeadert
(all.); (triplus, triple, nervus, nerf).
Épithète donnée par Candolle aux
feuilles dont la base du limbe offre,
de chaque côté de la nervure moyenne,
une nervure partant évidemment de
cette dernière, mais plus grosse que
les suivantes, et dont le volume égale
presque celui de la nervure médiane.
Ex. Cryptocarya triplinervis, Hypericum triplinerve, Miconia triplinervia.

TRIPLOEDRIQUE, adj., triploedricus (τριπλόος, triple, ἔδρα, base). Nom donné par Haüy à une variété dont la surface présente, vers chaque sommet, trois ordres de facettes, dont chacun est triple du suivant. Ex. Chaux carbonatée triploédrique.

triplombique, adj., triplumbicus; sous-sel plombique qui renferme trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Acé-

tate triplombique.

TRIPLOPTÈRE, adj. triplopterus, (τριπλόος, triple, πτέρον, aile). La Callianira triploptera a de chaque côté du corps une aile membraneuse ou nageoire partagée en trois lames minces.

TRIPLOSTÉMONE, adj. triplostemonis (τριπλόος, triple, στήμων, étamine). Épithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les étamines sont en nombre double de celui des divisions de la corolle.

TRIPOLÉEN, adj.; qui a le caractère du tripoli; qui est, comme lui, sec et rude au toucher. Schiste tripoléen, argile tripoléenne.

TRIPONCTUÉ, adj., tripunctatus, (tres, trois, punctum, point); qui est marqué de trois points colorés, comme l'abdomen du Cryptus tripunctorius, les élytres de la Coccinella tri-

punctata, le corps du Vibrio tripunctatus.

TRIPOTASSIQUE, adj., tripotassicus; sous-sel potassique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate tripotassique.

TRIPTÈRE, adj., tripterus (τρτίς, trois, πτίρου, aile); qui est muni de trois ailes, comme la carcérule du Rheum, la capsule du Begonia obliqua, la graine du Pterospermum, la coquille du Murex tripterus.

TRIQUÈTRE, adj., triqueter; dreiseitig, dreischneidig (all.); (πριχῆ, triplement, ἔδρα, base); qui offre trois côtés, ou trois faces, comme la coquille de la Donax triquetra, le corps de l'Ostracion triqueter, les pédoncules du Wormia triquetra et de l'Eryngium triquetrum, le placentaire du Dodonæa viscosa, les rameaux du Farsetia triquetra, la tige du Lobelia triquetra et de l'Hedysarum triquetrum.

TRIQUINÉ, adject., triquinatus. L'Angelica triquinata est ainsi nommée à cause de ses feuilles bipinnatifides, dont les lobes inférieurs sont

trifides.

TRIRADIE, adj., triradiatus (tres, trois, radius, rayon); qui offre trois rayons, comme l'ombelle du Bupleurum triradiatum.

TRIRHOMBOIDAL, adj., trirhomboidalis. Épithète donnée par Haüy à une variété dont la surface est composée de dix-huit faces qui, prises six à six et prolongées, formeraient trois rhomboïdes différens. Ex. Chaux carbonatée trirhomboïdale.

TRISANNUEL, adj., triennalis, triennis, dreijährig (all.). Se dit d'une

plante qui vit trois ans.

TRISCAPE, adj., triscapus (tres, trois, scapa, tige); qui a trois tiges, comme le Laternea triscapa, champignon formé de trois branches soudées ensemble à leur sommet.

TRISEL, s. m., trisal. Sel qui renferme trois fois autant d'acide, pour la même quantité de base, ou trois fois autant de base, pour la même quantité d'acide, que le sel neutre correspondant. Ce nom a été donné autrefois à des sels qu'on croyait formés par la combinaison d'un acide avec deux bases, mais qui sont aujourd'hui considérés comme formés de deux sels, et en conséquence appelés sels doubles.

TRISÉPALE, adj., trisepalus. Se dit du calice, quand il est formé de trois sépales. Ex. Tradescantia virgi-

nica.

TRISÉPALÉES, adj. et s. f. pl. Trisepalæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, comprenant les familles des Myristicées et des Anonacées, dans lesquelles le calice est à

trois sépales.

TRISÉRIÉ, adj., triseriatus; dreireihig (all.) (tres, trois, series, série); qui est disposé sur trois rangs, comme les squames du péricline ou les squamellules de l'aigrette de certaines synanthérées, comme les taches qu'on voit sur le dos du Coluber triseriatus.

TRISÉTEUX, adject., trisetosus (tres, trois, seta, soie); qui porte trois soies, comme le Passiflora trisetosa, dont chacun des trois lobes de la feuille se termine par une soie.

TRISILLONNE, adj., trisulcatus (tres, trois, sulcus, sillon); qui est creusé de trois sillons, comme le fruit de l'Ornithogalum pyramidale, la coquille de la Turritella trisulcata.

TRISISOGONE, adj., trisisogonus (τρείς, trois, ἴσος, semblable, γωνία, angle). Nom donné par Hauy à une variété dans laquelle six des angles plans ou saillans sont égaux deux à deux. Ex. Chaux carbonatée trisisogone.

TRISODIQUE, adj., trisodicus. Sous-sel sodique qui renferme trois

fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Borate triso-

dique.

TRISOUSTRACTIF, adj., trisubstractivus. Nom donné par Hauyà une variété dans le signe de laquelle le plus fort exposant est moindre de trois unités que la somme des autres exposans. Ex. Pyroxène trisoustractif.

TRISPERME, adject., trispermus (τρεῖς, trois, σπέρμα, graine); qui renferme trois graines, comme la

capsule du Montia.

TRISTACHYÉ, adj., tristachyus (τρεῖς, trois, σταγύς, épi). Dont les pédoncules se terminent par trois épis. Ex. Andropogon tristachyos, Fimbristylis tristachya.

TRISTAMINIFÈRE, adj., tristaminiferus (tres, trois, stamen, étamine, fero, porter); qui porte trois

étamines.

TRISTANNEUX, adj., tristannosus. Sous-sel stanneux qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate tristanneux.

TRISTANNIQUE, adj., tristannicus. Sous-sel stannique dans lequel il entre trois fois autant de base que dans le sel neutre correspondant. Ex.

Sulfotellurate tristannique.

TRISTE, adj., tristis. On employe cette épithète pour désigner quelques oiseaux dont le plumage est ou noir (ex. Monasa tenebrosa) ou gris ardoisé (ex. Melias tristis) ou vert (ex. *Ornismya tristis*), mais toujours peu brillant et plus ou moins terne, qu'une couleuvre (Coluber tristis) qui est bleuâtre et ponctuée de noir, et d'autres animaux dans la couleur desquels il entre plus ou moins de noir (ex. Chrysops viduatus, Chrysops lugubris, Chrysops sepulchralis, Hylos funebris). On l'applique aussi à des plantes dont le feuillage est sombre (exem. Solanum triste), dont les fleurs

sont d'une teinte sombre (ex. Iristis), ou comme passée (ex. Cheiranthus tristis), dont les sommités sont noires (ex. Lichen tristis), qui, avec des fleurs de couleur sombre, répandent plus d'odeur la nuit que le jour (ex. Hesperis tristis, Geranium triste), qui enfin n'ouvrent leurs fleurs qu'à l'entrée de la nuit et les ferment au jour (ex. Nyctanthes tristis).

TRISTIGMATÉ, adj., tristigmateus. Se dit d'un pistil, d'un ovaire, d'un style, qui porte trois stigmates.

Ex. Crocus sativus.

TRISTIQUE, adj., tristichus (τρεῖς, trois, στιχός, rang); qui est disposé sur trois rangs, comme les feuilles du Weissia tristicha.

TRISTOME, adj., tristomus (τρεῖς, trois, στόμα, bouche). Se dit d'une coquille univalve (Cerithium tristoma) dont l'ouverture est divisée en trois par la fermeture du tube antérieur et de l'échancrure postérieure.

TRISTRIE, adj., tristriatus (tres, trois, stria, strie); qui offre trois séries. Ex. Cerithium tristriatum.

TRISTRONTIQUE, adj., tristronticus. Sous-sel strontique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate tristrontique.

TRISTYLE, adj., tristylus (τρεῖς, trois, στύλος, style). Se dit d'une fleur qui renferme trois styles. Ex.

Saurauja tristyla.

trisulfomolybdate, s. m., trisulfomolybdate. Sursel qui contient trois fois autant de sulfide molybdique, pour la même quantité de base, que le sel neutre correspondant. Ex. Trisulfomolybdate barytique.

TRISULFURE, s. m., trisulphuretum. Sulfure dans lequel il entre trois fois autant de base que dans une autre combinaison de cette dernière avec le même corps. Ex. Trisulfure potas-

sique.

TRITERNÉ, adject., triternatus; dreifach-gedreit, dreifachdreizühlig (all.). Se dit des feuilles dont le pétiole commun se divise en trois pétioles secondaires, subdivisés euxmèmes en trois autres, dont chacun porte trois folioles. Ex. Lardizabala triternata, Seseli triternatum.

TRITICÉES, adj. et s. f. pl., Triticeæ. Tribu, admise par Link, dans la famille des Graminées, qui a pour

type le genre Triticum.

TRITICINE, s. f., triticina (triticum, froment). Hermbstaedt nomme

ainsi le gluten du froment.

TRITOENOTHIONIQUE, adj., tritœnothionicus (τρίτος, troisième, οἶνος, vin, θέτον, soufre). Sertuerner appelle acide tritænothionique un des trois acides que produit l'action de l'acide sulfurique sur l'alcool, et qui n'est qu'une modification non adoptée de l'acide sulfovinique.

TRITONIACÉS, adj. et s. m. pl., Tritoniacei. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes gymnobranches, qui a pour

type le genre Tritonia.

TRITONIEN, adject., tritonianus. Brongniart et Omalius donnent cette épithète à un groupe de terrains sédimenteux thalassiques, comprenant ceux dans lesquels on trouve des débris d'animaux analogues à ceux qui vivent dans la mer.

TRITONIENS, adj. et s. m. pl., Tritonii. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Gastéropodes, qui a pour type le genre Tritonia.

TRITOSULFURE. Voyez Trisul-

TRITOXIDE, s. m., tritoxydum. Troisième des oxides d'un corps qui peut se combiner avec l'oxigène en plusieurs proportions différentes.

TRITUBERCULÉ, adj., trituberculatus; qui porte trois tubercules.

Ex. Passalus trituberculatus.

TRIUNIBIBINAIRE, adj., triunibibinaris. Nom donné par Haüyà une variété qui résulte de trois décroissemens par une rangée et de deux par deux rangées. Ex. Baryte sulfatée triunibibinaire.

TRIUNIBINAIRE, adj., triunibinaris. Nom donné par Hauy à une variété qui résulte de quatre décroissemens, dont trois par une rangée et un par deux. Ex. Plomb carbonaté triunibinaire.

TRIUNITAIRE, adj., triunitaris. Nom donné par Hauy à une variété qui résulte de trois décroissemens par une rangée. Ex. Potasse nitratée triunitaire.

TRIURE, adject., triurus (τρεῖς, trois, οὐρά, queue). Le Turdus triurus est ainsi appelé parce qu'en volant il semble avoir trois queues, apparence due aux couleurs de ses pennes caudales, dont quatre extérieures de chaque côté sont blanches, et les autres noirâtres

TRIVALVE, adj., trivalvis (tres, trois, valva, valve); qui a trois valves, comme la capsule du Viola.

TRIXIDÉES, adject. et s. f. pl., Trixideæ. Nom donné par D. Don à une tribu de la famille des Labiati-flores, par H. Cassini et Lessing, à une section de la tribu des Nassauviées, ayant pour type le genre Trixis.

TRIZINCIQUE, adj., trizincicus. Sous-sel zincique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfate trizincique.

TRIZIRCONIQUE, adj., trizirconicus. Sous-sel zirconique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex: Sulfate trizirconique.

TRIZONÉ, adj., trizonatus; qui porte trois bandes colorées, comme l'Erotylus, trizonatus dont les élytres jaunes offrent deux bandes trans-

versales et ont le bout de couleur noire.

TROCHANTER, s. m., trochanter. On appelle ainsi la seconde pièce des pattes simples des Crustacés, et, d'après Kirby, le second article de la patte de derrière des insectes, quis'articule avec la cuisse.

TROCHANTIN, s. m. Petite pièce, faisant partie essentielle du thorax des insectes hexapodes, par le moyen de laquelle l'épimère s'articule avec la rotule.

TROCHIFORME, adj., trochiformis; qui ressemble à une poulie ou à une des coquilles appelées Trochus.

TROCHIDIFORME, adj., trochidiformis; qui a la forme d'une poulie. Ex. Rotalites trochidiformis.

TROCHILÉS, adj. et s. m. pl., Trochilæ. Nom donné par Lesson à une famille de l'ordre des Passereaux, qui a pour type le genre Trochilus.

TROCHILIDES, adj. et s. m. pl., Trochilidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des oiscaux percheurs ténuirostres, qui a pour

type le genre Trochilus.

TROCHLÉAIRE, adj., trochlearis; schrauben förmig, rollen förmig (all.) (προχιλία, poulie). Se dit, en botanique, de l'embryon, lorsqu'il est cylindrique, court et étranglé dans son milieu, de manière à offrir l'apparence d'une bobine ou d'une poulie (ex. Commelina). Les coquilles de la Cancellaria trochlearis et du Cerithium trochleare sont à peu près dans le même cas.

TROCHOIDES, adj. et s. m. pl., Trochoïdea. Nom donné par Lamarck, Cuvier et Menke à une famille de Gastéropodes, qui a pour type le genre Trochus.

TROGONES, adject. ct s. m. pl., Trogonæ. Nom donné par Lesson à une famille d'oiseaux grimpeurs, qui a pour type le genre Trogon.

36

TROGOSSITAIRES, adj. et s. m. pl., Trogossitarii. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères xylophages, qui a pour type le genre Trogos-

TROMBIDITES, adj. et s. f. pl., Trombiditæ. Nom donné par Leach et Latreille à une famille de l'ordre des Arachnides trachéennes, ayant pour type le genre Trombidium.

TROMPE, s. f., proboscis; Rüssel (all.). On nomme ainsi, dans les mollusques, un tuyau cylindrique, percé d'un trou rond, bordé par une membrane cartilagineuse, armé de petites dents, et susceptible de rentrer dans le corps et d'en sortir, que possèdent quelques uns de ces animaux (ex. Voluta, Buccinum); dans les insectes diptères, une sorte de sucoir charnu, rétractile et protractile, rentrant dans une cavité du front , terminé ordinairement par une partie plus large, et souvent divisé en deux lèvres qui font l'office d'une ventouse. On appelle aussi trompe le nez prolongé de l'éléphant et du tapir; mais on ne donne plus le même nom au nez alongé de quelques autres animaux vertébrés.

TRONG, s. m., truncus; Stamm, Schaft (all.). Employé par Linné pour désigner la tige des plantes en général, ce mot n'exprime plus aujourd'hui que la partie de la tige des arbres dicotylédones qui est nue et'sans branches. En zoologie, le tronc est la partie principale du corps de l'animal, celle sur laquelle s'articulent les membres, définition qui , du reste , ne convient qu'aux animaux vertébrés. Dans les animaux articulés, la signification de ce mot a beaucoup varié; mais la meilleure acception à lui donner, si l'on veut le conserver, serait encore celle de Linné, qui appelait ainsi la partie du corps à laquelle s'insèrent les organes du mouvement. Dans les insectes hexapodes, tronc est synonyme de thorax, et désigne la partie du corps comprise entre la tête et l'abdomen.

TRONCATIPENNES, adj. et s. m. Truncatipennes (truncatus , tronqué, penna, aile). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une section de la tribu des Carabiques. comprenant ceux de ces insectes dont les élytres sont presque toujours tronquées à leur extrémité postérieure.

TRONCATULÉ, adj., truncatulatus, truncularis; qui offre une légère troncature. Ex. Fusus truncatulatus, Caryophyllia truncularis.

TRONCATURE, s. f., truncatura. Terme dont Romé de l'Isle se servait pour exprimer le remplacement d'un angle ou d'une arête d'un cristal par une facette, parce que, bien que l'idée qui en résulte soit inexacte, l'arête ou l'angle n'ayant point eu d'existence réelle, les choses se passent comme si la nature, après avoir fait une certaine forme, l'avait en-

suite mutilée et tronquée.

TRONQUE, adj., truncatus; abgehackt, abgestutzt (all.). Se dit, en cristallographie, d'un angle ou d'une arête, quand sa place est occupée par une facette qui n'appartient point à la forme dominante du cristal. Les botanistes donnent cette épithète. à toute partie qui se termine brusquement par une ligne horizontale, et dont il semble par conséquent qu'on a coupé le bout, comme le calice du Faramea truncata, la capsule du Nemesia, les feuilles de l'Helichrysum excisum, les paléoles Coix lacryma, la racine du Plantago major, les spathellules du Phleum pratense, le stigmate du Maranta. On dit qu'une coquille bivalve est tronquée, quand ses valves ont l'air d'avoir été coupées dans une de leurs parties (ex. quelques Cardium). On donne cette épithète, dans les insectes, au corselet dont le bord antérieur ou postérieur est une ligne droite (ex. quelques Buprestes). Un oiseau (Temnurus truncatus) est ainsi nommé, parce que chacune de ses rectrices est coupée en biais à l'extrémité.

TROPÆOLÉES, adj. et s. f. pl., Tropæoleæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le

genre Tropæolum.

TROPHOPOLLEN, s. m., trophopollen. Turpin appelle ainsi la partie saillante à l'intérieur de chaque loge de l'anthère, comme étant celle qui porte le pollen, dont les coques ont jusqu'à présent été toujours trouvées complétement libres, mais, dans leur première jeunesse, adhèrent probablement aux parois de l'anthère par un filet que sa fugacité ou sa brièveté ne permet pas d'apercevoir. Cette hypothèse n'est point admise par Raspail.

TROPHOSPERME, s. m., trophospermium; Nabelschnur (all.)
(τρέφω, nourrir, σπέρμα, sperme).
Nom donné par L.-C. Richard au
placenta ou placentaire, à un processus plus ou moins saillant de la cavité
intérieure du péricarpe ou de l'ovaire,
qui sert de support ou de point d'at-

tache aux graines.

TROPHOSPERMIQUE, adj., trophospermicus. Epithète donnée par L.-G. Richard à l'appareil qui porte

les graines.

TROPIQUE, adj. et s. m., tropicus (τρέπω, tourner). Dénomination donnée aux parallèles à l'équateur qui passent par les deux points solstitiaux, c'est-à-dire à la limite du cours apparent du Soleil vers le pôle boréal, par les peuples situés au nord de l'équateur, qui, voyant l'astre retourner ensuite vers le midi, ont attribué à ce parallèle le signe de l'Écrevisse ou du Cancer, animal qui marche souvent à reculons. Une limite

semblable existe dans l'hémisphère austral, et y porte le nom de tropique du Capricorne, parce que le Soleil, après y être parvenu, semble remonter vers le septentrion, comme la chèvre escalade les monts escarpés qu'elle habite. On appelle année tropique le temps que le Soleil employe pour revenir à un même point de l'écliptique, notamment au même équinoxe, ou au même solstice. Cette année, la seule dont on fasse usage dans la vie civile, est de 365 j. 5 h. 48' 48", temps moven; car le vrai mouvement du Soleil ne s'exécute pas d'une manière uniforme, étant plus rapide au périgée, d'environ 61', et plus lent à l'apogée 💃 d'environ 57'. En outre, les années tropiques ne sont pas absolument semblables, à cause de l'action perturbatrice que les forces attractives des planètes exercent sur la rotation de la Terre. La différence peut aller à plusieurs minutes. L'année tropique est actuellement de 13" environ plus courte qu'elle n'était au temps d'Hipparque. Linné appelait fleurs tropiques celles qui s'ouvrent le matin et se ferment le soir pendant plusieurs jours de suite (ex. Ornithogalum umbellatum).

TROUBLE, s. m. En géognosie, on désigne sous ce nom les matières terrestres qui sont tenues en suspension dans les eaux courantes, et qui

en altèrent la transparence.

TRUITÉS, adj. et s. m. pl., Tutriformes. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Salmonides, qui a pour type le genre Salmo.

pl., Trypetheliaceæ. Tribu établie par Eschweiler, et adoptée par Zenker et Reichenbach, dans la famille des Lichens, qui a pour type le genre Trypethelium.

TRYPÉTHÉLIÉES. Voyez TRYPÉ-

THÉLIACÉES.

TUBACE, adj., tubaceus (tubus, tube). Se dit d'une coquille univalve qui a la forme d'un tube. Ex. Tri-

ionium lampas.

TUBAEFORME, adj., tubaeformis; trompetenformig (all.) (tuba, trompette, forma, forme); qui a la forme d'un tube élargi à l'une de ses extrémités, comme les apothécies d'un grand nombre de Cenomyce, ou les expansions du Spongia tubaeformis.

TUBE, subst. m., tubus; Röhre (all.). Partie inférieure et indivise d'un calice, d'une corolle ou d'un périgone dont les diverses pièces sont

soudées ensemble.

TUBÉRACES, adj. et s. m. pl., Tuberacei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastromycètes angiogastres, qui a pour type le genre Tuber.

TUBERCULARIÉS, adj. et s. m. pl., Tubercularei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Tubercularinés, qui a pour type le

genre Tubercularia.

TUBERCULARINÉS, adj. et s. m. pl., Tubercularini. Nom donné par Fries à un ordre de Coniomycètes, comprenant ceux dont les sporidies simples sont éparses sur un réceptacle

solide persistant.

TUBERCULE, s. m., tuberculum; Höckerchen, Beule (all.); tubercolo (it.). Les botanistes appellent ainsi, d'après Acharius, les apothécies stipitées des lichens, qu'on nomme également céphalode, globule et pilidion ; d'après Fee , les apothécies sphériques, nichées sous le thalle, et renferment des spores agglomérées (ex Verrucaria); les tuméfactions qui, en certains temps de l'année. se forment à la surface des Thalassiophytes symphysistées, et renferment les corpuscules reproducteurs; des parties épaisses, solides, ordinairement pleines de fécule, qui sont placées le long des ramifications de

la racine (ex. Spira Filipendula), à leur extrémité (ex. Cyperus esculentus), au milieu des fibrilles (ex. Orchis), ou le long des rameaux inférieurs de la tige, quand ceux-ci deviennent souterrains et radiciformes (ex. Solanum tuberosum). Les conchyliologistes donnent le nom de tubercules à des protubérances creuses qui se voyent sur la surface de certaines coquilles, et qui correspondent à des élévations semblables du corps de l'animal.

TUBERCULÉ, adj., tuber culosus; höckerig, beulig, warzig (all.); tubercolato (it.); qui est garni de tubercules, comme les carpelles du Ranunculus tuberculatus, le clinanthe du Conyza squarrosa, le corselet du Brachycerus tuberculatus, les élytres du Brachycerus tuberculosus et du Phymatisoma tuberculata, les pédoncules du Convolvulus tuberculatus, le placentaire du Datura Stramonium, la tige du Malpighia tuberculata.

TUBERCULEUX, adj., tuberculosus; kleinhöckerig (all.). Se dit, en minéralogie, d'un corps concrétionné qui est garni d'expansions arrondies et alongées, semblables à des tubercules (ex. Chaux carbonatée tuberculeuse). En botanique, on l'applique à des parties qui offrent de petites saillies ressemblant à des cspèces de bosses, comme la chalaze des Labiées, les écailles des fleurs femelles du Casuarina torulosa, la graine du Vicia tathyroïdes, les legumes l'Astragalus tuberculosus, la tige du Cotyledon tuberculosa. On donne le nom de fructification tuberculeuse à un mode de fructification, propre à certaines Thalassiophytes, qui consiste en ce qu'à une certaine époque il se forme à la surface du végétal des tuméfactions (conceptaeles) renfermant des agglomérations (élytres) de petits grains colorés

(séminules), qui, par la simple extension de leur tissu cellulaire, sans rupture d'enveloppe, perpétuent l'espèce dont ils sont le type.

TUBERCULICOLLE, adj., tuberculicollis (tuberculum, tubercule, collum, col); qui porte des tuber-

cules sur le col ou le corselet. Ex.

Cetonia tuberculicollis.

TUBERCULIFÈRE, adj., tuberculiferus (tuberculum, tubercule, fero, porter); qui porte des tubercules, comme la coquille de la Fissurella tuberculifera.

TUBERCULIFORME, adj., tuberculiformis (tuberculum, tubercule, forma, forme); qui a la forme d'un tubercule, comme les antennes des

hippobosques.

TUBÉRÉES, adj. et s. f. pl., Tubereæ. Nom donné par A. Brongniart à une section des Lycoperdacées, qui

a pour type le genre Tuber.

TUBEREUX, adject., tuberosus; knollig (all.). On donne cette épithète aux racines plus ou moins renflées et manifestement plus grosses que la tige qu'elles supportent (ex. Ullucus tuberosus, Valeriana tuberosa). Par extension, elle s'applique aussi à celles qui sont parsemées de tubercules, c'est-à-dire de masses épaisses et charnues, quoique ces prétendues racines ne soient que des tiges, souterraines (ex. Orobus tuberosus, Solanum tuberosum). Mirbel nomme bulbes tubéreuses celles dont la substance est homogène, et dans l'intérieur desquelles on ne distingue ni couches ni écailles (ex. Fumaria bulbosa). Un animal (Naseus tuberosus) est ainsi appelé parce qu'il porte une grosselloupe en avant des yeux.

TUBÉRIFÈRE, adj., tuberifer.

Cette épithète conviendrait nieux que celle de tubéreux aux racines qui présentent des tubercules plus ou moins nombreux sur différens points

de leur étendue, comme celles de l'Helianthus tuberosus et du Solanum tuberosum. Un mammifère (Eriodes tuberifer) doit ce nom à ce qu'il offre des rudimens de pouces, sous la forme de simples tubercules; un insecte coléoptère (Hipporhinus tuberifer), à ce que ses élytres sont tuberculeuses.

TUBÉRIFORME, adj., tuberiformis; knollenförmig (all.) (tuber, truffe, forma, forme). Se dit d'un champignon qui ressemble à une truffe. Ex. Aporhiza canadensis.

TUBÉRIVORE, adj., tuberivorus (tuber, truffe, voro, dévorer); qui dévore les truffes, comme la larve du

Suillia tuberivora.

TUBICOLAIRE, adj., tubicolaris (tubus, tube, colo, habiter). Se dit d'un animal qui habite dans un tube. Ex. Nereis tubicola.

TUBICOLE, adj., tubicolus (tubus, tube, colo, habiter). Se dit d'une coquille bivalve dont les valves sont tout-à-sait contenues dans un tuyau de même nature qu'elles et ouvert à une seule de ses extrémités, tuyau qui les cache entièrement. La Leonice tubicola est ainsi nommée parce qu'elle habite constamment dans des tubes solides.

TUBICOLES, adj. et s. m. pl., Tubicola. Nom donné par Lamarck, Latreille et Menke à une famille de Conchifères, comprenant ceux dont la coquille est contenue dans un fourreau tubuleux distinct de ses valves; par Cuvier et Straus à un ordre de la classe des Annelides, auquel ils rapportent ceux de ces animaux qui vivent dans des tuyaux, du moins pour la plupart.

TUBICORNES, adj. et s. m. pl., Tubicornia (tubus, tube, cornu, corne). Nom donné par Latreille, Fieinus et Carus à une famille de l'ordre des Mammifères ruminans, comprenant ceux dont les cornes

sont composées d'un axe osseux cou-

vert par un étui corné.

TUBIFÈRE, adj., tubiferus (tubus, tube, fero, porter). Epithète donnée par Candolle aux fleurons des Synanthérées, lorsqu'ils ont la forme d'un tube évasé à sa partie supérieure, et aux fleurs composées dont les fleurons se sont convertis en tubes amplifiés (ex. Aster chinensis). Le Fimbrillaria tubifera est ainsi appelé à cause des fleurs de sa couronne, qui sont en longs tubes grêles, arqués et denticulés au sommet : l'OEnothera tubifera, parce que le tube de son calice est fort long; le Genipa tubifera, parce que son fruit est couronné par le tube long et tronqué du calice; la Plicatula tubifera, parce que sa coquille est hérissée de petites écailles tubuleuses; le Murex tubifer, parce que les épines qui garnissent ses bourrelets sont fistuleuses, et qu'en outre chaque tour de spire offre, dans les interstices de ces bourrelets, des tubes courts et isolés; l'Etheria tubifera, parce qu'elle est couverte de petits tubes.

TUBIFÈRES, adj. et s. m. pl., Tubifera. Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des Polypes, comprenant ceux qui sont réunis sur un corps commun fixé à sa base et dont la surface est totalement ou partiellement chargée de cylindres tubi-

formes rétractiles.

TUBIFLORE, adject., tubistorus. (tubus, tube, flos, fleur); qui a le tube de la corolle très-long. Ex. Oxyanthus tubistorus, Statice tubistora, Calodryum tubistorum.

TUBIFLORES, adj. et s. f. pl., Tubifloræ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones bypogynes monopétales, comprenant celles qui ont la corolle plus ou moins tubuleuse, comme les Plantaginées, Plombaginées et Apocynées.

TUBIFORME, adj., tubiformis (tubus, tube, forma, forme); qui a la forme d'un tube.

tube). Petit tube. Cassini appelle ainsi les cellules du tissu cellulaire qui sont alongées dans le sens longitudinal (cellules tubulées, Candolle; cellules alongées, Rudolphi; utricules poreuses, Treviranus). L.-C. Richard nommait tubille anthérique le tube produit par, la coalition des anthères des Synanthérées.

TUBINAIRES, adj. et s.m. pl., Tubinares. Nom donné par Illiger et Eichwald à une famille de l'ordre des oiseaux nageurs, comprenant ceux qui ont les narines placées dans des

fourreaux tubulaires.

TUBIPORÉS, adj. et s. m. pl., Tubiporea. Nom donné par Blainville et Lamouroux à une famille de la classe des Zoophytaires, comprenant ceux dont les animaux isolés sont contenus dans des loges cylindriques alongées, fixées par la base, et ayant pour type le genre Tubipora.

TUBISPATHE, adj., tubispathus (tubus, tube, spatha, spathe); qui a une spathe ou un périanthe tubu-leux. Ex. Zephiranthes tubispatha.

TUBITÈLES, adject. et s. f. pl., Tubitelæ. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant celles qui filent des toiles serrées, tubulaires, en nasse ou en trémie.

TUBULAIRE, adj., tubularis (tubus, tube); qui a la forme de tubes. Cuvier nomme branchies tubulaires celles qui sont composées de deux membranes celluleuses, entre lesquelles règne un filet cartilagineux, roulé en spirale et très-élastique. Un crustacé (Cerapus tubularis) est ainsi appelé, parce qu'il vit dans un tube cylindrique.

TUBULARIES, adj. et s. m. pl., Tubularia, Tubulosa. Nom donné par Lamouroux, Schweigger, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Polypiers flexibles, qui a pour type le genre Tubularia.

TUBULE, s. m., tubulus. Kirby nomme ainsi les tarières tubuleuses qui sont composées de plusieurs pièces susceptibles souvent de rentrer les unes dans les autres, comme celles

d'un télescope.

TUBULÉ, adj., tubulatus; röhrenförmig (all.). Se dit des anthères,
quand elles sont réunies en un tube
(ex. Synanthérées); de la corolle,
lorsqu'elle est munie d'un tube (ex.
Verbena multifida); du pétiole,
quand il forme un tube continu qui
sert de gaine à la tige (ex. Cypéracées).

TUBULEUX, adj., tubulosus; röhrig (all.); qui a la forme d'un tube cylindrique, alongé et peu évasé à l'extrémité, comme l'androphore du Malva, le calice du Nepeta longiflora, la corolle du Spigelia marylandica et du Calycophyllum tubulosum, le style du Lilium. On appelle tubuleuses les coquilles univalves dont le diamètre transversal est fort inférieur au longitudinal, qui ne sont pas enroulées, ou qui ne le sont que d'une manière fort irrégulière, et jamais en spirale.

TUBULIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Tubulibranchia (tubus, tube, βράγχια, branchies). Nom donné par Cuvier à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux dont la coquille a la forme d'un tube plus ou moins irrégulier, qui loge les bran-

chies.

TUBULICOLES, adj. et s. m. pl., Tubulicola. Nom donné par Cuvier à une famille de Polypes, comprenant ceux qui habitent des tubes dont le corps gélatineux traverse l'axe commun, et présente des ouvertures latérales ou terminales, pour le passage des animaux

TUBULIFÈRE, adj., tubuliferus (tubus, tube, fero, porter); qui offre à sa surface une multitude de petits tubes (ex. Spongia tubulifera), ou qui est formé par une agglomération de cellules tubuleuses (ex. Obelia tubulifera).

TUBULIFÈRES, adj. et s. m. pl., Tubulifera. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux dont la tarière des femelles forme un tube conique et pointu, qui ne se divise point en plusieurs valves longitudinales.

TUBULIFLORE, adj., tubuliflorus. Épithète donnée par H. Cassini à la calathide, au disque et à la couronne des Synanthérées, lorsqu'ils sont composés de fleurs à corolles tubuleuses.

TUBULIFORME, adj., tubuliformis; qui a la forme d'un petit tube, comme certaines corolles de Synanthérées.

TUBULIPALLES. Voy. MANTEAUX-TUBULEUX.

TUBULIPORÉS, adj. et s. m. pl., Tubuliporea. Nom donné par Blainville à une famille de la classe des Polypiaires, comprenant ceux dont les animaux sont contenus dans des cellules tubuleuses, et ayant pour type le genre Tubulipora.

TUF, s. m. Pierre poreuse qui a été produite par sédiment ou par incrustation, et peut-être par d'autres causes encore qui nous sont incon-

nues.

TUFACÉ, adj.; qui a le caractère du tuf. Calcaire tufacé.

TUFIER, adj. On appelle terre tufiere un tuf friable qui sert de castine dans beaucoup de forges.

TULIPACÉES, adj. et s. f. pl., Tulipaceæ. Quelques botanistes ont donné ce nom à la famille des Liliacées, à cause du genre Tulipa qu'elle renferme. Les Tulipacées ne son pour Reichenbach et Link qu'une section de cette famille.

TULIPIFÈRE, adject., tulipiferus (tulipa, tulipe, fero, porter); qui porte des fleurs comparables à celles de la tulipe (ex. Liriodendron tulipifera); ou qui est chargé de cellules dont la forme rappelle un peu celle des fleurs de la tulipe, comme le polypier de la Pasythea tulipifera.

TUMIDE, adj., tumidus; aufgeschwollen, angeschwollen, aufgetrieben (all.). Se dit d'une partie qui est renslée et en quelque sorte ventrue, comme le calice de l'Astragalus tumidus, le fruit du Phaseolus

tumidus.

TUMORIFÈRE, adj., tumoriferus; qui offre des boursouflures, comme on en voit quelquefois à l'intérieur du Cardium tumoriferum.

TUNGSTATE, s. m., tungstas. Genre de sels (scheelsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide tungstique avec les bases salifiables.

TUNGSTATÉ, adject. Se dit, en minéralogie, d'une base qui est combinée avec de l'acide tun tique. Ex.

Plomb tungstaté.

TUNGSTENE, s. m., tungstenium, scheelium, wolframium; Schwermetall, Tungstein (all.). Métal dont l'existence, présumée déjà par Bergmann, a été démontrée par les frères

Heluyart.

TUNGSTICO-AMMONIQUE, adj., tung stico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel tungstique avec un sel ammonique. Ex. Oxifluorure tungstico-ammonique, composé de fluorure tungsticoammonique et de tungstate-ammonique.

TUNGSTICO-POTASSIQUE, adj., tungstico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de

Berzelius, aux sels doubles produits par la combinaison d'un sel tungstique avec un sel potassique. Ex. Oxifluorure tungstico-potassique.

TUNGSTICO-SODIQUE, adjectif, tungstico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel tungstique avec un sel sodique. Ex. Oxifluorure tungstico-sodique.

TUNGSTIDES, s. m. pl., Tungstides. Beudant désigne sous ce nom une famille de minéraux, qui comprend le tungstène et ses combinaisons.

TUNGSTIQUE, adject., tungsticus. Berzelius appelle oxide tungstique le premier, et acide tungstique (Scheelsäure, all.) le second degré d'oxidation du tungstène; sulsure tungstique son premier, et sulfide tungstique son second degré de sulfuration; chlorure tungstique et chloride tungstique les deux proportions dans lesquelles il se combine avec le chlore; fluoride tungstique, sa seule combinaison avec le fluor.

TUNICIERS, s, m, pl., Tunicata. Nom donné par Lamarck, Latreille, Eichwald et Menke à une classe de Mollusques acéphales, correspondant à la classe des Ascidies de Savigny, aux Acéphales nus de Cuvier, et comprenant ceux dont le corps flotte dans une enveloppe extérieure en forme de tunique ou de manteau.

TUNIQUÉ, adj., tunicatus; häutig, behäutet (all.); tonacato (it.). Epithète donnée par les botanistes à l'amande, quand elle est revêtue de tuniques propres bien distinctes de la paroi, de l'ovaire (ex. OEnothera); aux bulbes, quand elles sont formées de gaînes membraneuses, minces et embrassantes (ex. Hyacinthus). Les entomologistes l'appliquent aussi aux antennes en massue dont le premier article se contourne de manière à envelopper les suivans.

TUNIQUEUX, adj., tunicosus. Sy-

nonyme de tuniqué.

TUPINAMBIDÉS, adj. et s. m. pl., Tupinambidæ. Nom donné par Gray à une famille de Reptiles sauriens, qui a pour typele genre Tupinambis.

TURBICINÉS, adj. et s. m. pl., Turbicina. Nom donné par Ferussac et Latreille à une famille de Gastéropodes, qui ne comprend que le genre

Cyclostoma.

TURBINACÉS, adj. et s. m. pl., Turbinacea. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques trachélipodes, qui a pour type le genre Turbo; par Blainville à une famille de l'ordre des Céphalopodes polythalamacés, comprenant ceux dont la coquille est plus ou moins turbinée.

TURBINAIRE, s. f., turbinaria (turbo, toupie). On a appelé ainsi les apothècies sessiles et de forme

turbinée des Lichens.

TURBINÉ, adj., turbinatus; kreiselformig (all.); turbinato, trottoliforme (it.); qui a la forme d'une toupie, c'est-à-dire d'un cône dont la base s'arrondit brusquement, et dont la hauteur égale environ une fois et demie le diamètre de cette base, comme la baie du Psidium pyriferum, le calice du Rosa turbinata, la capsule du Chimarris turbinata et du Papaver turbinatum, la cypsèle du Galinsoga triloba, le légume du Medicago turbinata; l'ovaire du Loranthus turbinatus, le pyridion du Pyrus Cydonia, le style du Viola rothomagensis, la sycone du Ficus Carica, la tête formée par les épillets réunis du Chætospora turbinata, l'urne da Gymnostomum turbinatum. Une coquille turbinée est celle qui, posée sur sa base, représente un cône renversé, ou qui a la forme d'une toupie (ex. Bulimus turbinatus).

TURBINÉS, adject. et s. m. pl., Turbinea, Turbinata. Nom donné par Latreille et par Menke à une famille de Gastéropodes, comprenant ceux dont la coquille est turbinée.

rus (turbo, toupie, flos, fleur); qui a les fleurs disposées en tête turbinée (ex. Protea turbiniflora). Le Psidium turbiniflorum a l'ovaire turbinée.

TURBINIFORME, adj., turbiniformis (turbo, toupie, forma, forme); qui a la forme d'une toupie, comme le Mesembry anthemum turbiniforme, ou comme les antennes de l'Alcochara socialis.

TURBINOIDES, adj. et s. m. pl., Turbinoïdes. Nom donné par Orbigny et Menke à une série de la famille des Hélicostègues, comprenant ceux dont les tours de spire s'élèvent comme dans la plupart des coquilles univalves.

TURDOIDES, adject. et s. m. pl., Turdoïdes. Nom donné par Meyer à une section de l'ordre des Passereaux, qui a pour type le genre Turdus.

TURGIDE, adj., turgidus; aufgeschwollen (all.). Se dit particulièrement des fruits qui sont épais et renslés d'une manière uniforme, sans contenir d'air, comme les légumes de l'Ononis, les siliques du Sinapis arvensis.

TURGIDULE, adj., turgidulus; qui est légèrement renssé dans le milieu, comme la coquille du Trochus turgidulus et de la Chamaturgidula.

TURION, subst. m., turio; asparagus (Rai, Tournefort); blastema (Hayne); Trieb, Stockknospe, Schoss, Schössling (all.). Linné appelait ainsi le bourgeon des herbes vivaces qui part du collet de la racine et qui produit des tiges annuelles (ex. Asparagus). Link applique ce nomà toute pousse qui s'alonge beaucoup avant de produire des feuilles.

TURIONIFÈRE, adj., turioniferus. Épithète donnée par Mirbel aux racines qui produisent des turions. Ex. Arum italicum.

TURNÉRACÉES, adj. et s. f. pl., Turneraceæ. Famille de plantes, admise par Candolle, que Kunth considère comme une section de celle des Loasées, et qui a pour type le genre Turnera.

pl., Turriculacea (turricula, tourelle). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Céphalophores polythalamacés, comprenant ceux dont la coquille s'enroule en spire turriculée à tours bien visibles.

TURRICULÉ, adj., turriculatus. Se dit d'une coquille univalve dont le cône spiral avance plus en hauteur qu'en largeur, de sorte que les tours de spire sont nettement séparés par leurs différentes tranches, et que le tout prend la forme d'un cône trèsalongé. Ex. Conus turritus, Cyclostoma turritellata, Cerithium turritellatum, Bulimus terebellatus, Auricula terebellata, Buccinum terebrale, Pyramidella dolabrata.

TUSSILAGINÉES, adj. et s. f. pl., Tussilagineæ. Nom donné par H. Cassini à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Eupatoriacées, ayant pour type le genre Tussilago.

TYDOLOGIE, s. f., tydologia. Desade désigne sous ce nom la science qui embrasse la totalité des faits et des calculs relatifs aux marées.

TYLARE, s. m., tylarus; Zehen-balle (all.) (τύλτρος, verrou). Illiger nomme ainsi les parties dénudées et calleuses qui se voyent sous les doigts ou le talon de certains mammifères, et les saillies que forme, à chaque articulation, le dessous des doigts des oiseaux.

TYLION, s. m., tylium; Gesässchwiele (all.) (τύλη, cal). Sous ce nom, Illiger désigne les parties calleuses, glabres et le plus souvent co-

lorées, qu'on voit aux fesses de quelques mammifères.

TYLOPODES, adj. et s. m. pl., Tylopoda (τύλος, cal, ποῦς, pied). Nom donné par Illiger et Goldfuss à une famille de l'ordre des Mammifères ruminans, comprenant ceux qui ont les pieds calleux en dessous.

TYPHACÉES, adj. et s. f. pl., Ty-phaceæ. Synonyme de Typhinées.

TYPHECOLE, adject., typhæcola (typha, massette, colo, habiter); qui vit dans les tiges du Typha, comme le Phryxe typhæcola, dont la larve dévore la chenille de la Noctuelle qui se tient dans ces tiges.

TYPHINÉES, adj. et s. f. pl. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Typha.

TYPHLINS, adject. et s. m. pl., Typhlini (τυφλός, aveugle). Nom donné par Merrem à une famille de reptiles, qui a pour type le genre Typhlops.

TYPHLOPIDÉS, adj. et s. m. pl., Typhlopidæ. Nom donné par Gray à une famille de reptiles, qui a pour type le genre Typhlops.

TYPHLOPINS, adj. et s. m. pl., Typhlopina. Nom donné par Muller à une famille de reptiles ophidiens, qui a pour type le genre Typhlops.

TYPHLOPOIDES, adject. et s. m. pl., Typhlopoidea. Nom donné par Fitzinger à une famille de reptiles, qui a pour type le genre Typhlops.

TYPHOIDEES. Voyez TYPHINÉES.

TYPHONIEN, adject. Brongniart donne cette épithète à une série de terrains, appartenant à la période saturnine, dans laquelle il range ceux qui ne sont pas stratifiés, mais massifs.

tient au type. H. Cassini nomme caractères typiques ceux qui ne conviennent qu'à la majorité des corps naturels compris dans un groupe quelconque, ou à ceux qui occupent le centre de ce groupe et lui servent

en quelque sorte de type, mais présentent des exceptions lorsqu'on arrive aux extrémités, à cause des rapports et des affinités naturelles, qui n'admettent pas de limites tranchées entre les espèces. TYRANNINES, adj. et s. m. pl., Tyrannina. Nom donné par Vigors à un groupe de la tribu des oiseaux Dentirostres laniades, qui a pour type le genre Tyrannus.

U.

UARANIDES, adject. et s. m. pl., Uaranidæ. Nom donné par Gray à une famille de reptiles sauriens, qui a pour type le genre Uaranus.

uliginosus. Se dit des plantes qui croissent (ex. Vaccinium uliginosum) et des animaux qui vivent (ex. Elaphrus uliginosus) dans les prairies humides et marécageuses.

ULMACÉES, adj. et s. f. pl., Ulmaceæ. Famille de plantes, établie par Mirbel, qui a pour type le genre

Ulmus.

ULMARIÉES, adj. et s. f. pl., Ulmarieæ. Nom donné par Ventenat à une tribu de la famille des Rosacées, qui est plus généralement appelée Spiréacées.

ULMÉES, adj. et s. f. pl., Ulmeæ. Tribu de la famille des Urticées, qui

a pour type le genre Ulmus.

ULMATE, s. m., ulmas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide ulmique avec les bases salifiables.

ULMINE, s. f., ulmina. Nom donné par Thomson à une substance observée dès 1797 par Vauquelin, dans une exsudation morbide de l'orme, puis imposé à une autre trouvée dans le terreau par Boullay, et aussi à une troisième fabriquée de toutes pièces par Braconnot. Ces substances jouissent de propriétés chimiques différentes, malgré leur ressemblance extérieure. Berzelius propose de rejeter le nom d'ulmine, d'autant plus qu'il n'y a pas de raison pour en ap-

pliquer un particulier au mucilage de l'écorce d'orme, qui l'a d'abord porté. L'ulmine de Braconnot est ce qu'il

appelle géine.

ULMIQUE, adj., ulmicus. Dœbereiner et Sprengel ont appelé acide ulmique (Humussäure, all.) la substance extraite du terreau, que Berzelius nomme géine, parce qu'elle a la propriété de se combiner avec les alcalis et avec les terres.

ULOCÉRIDES, adj. et s. m. pl., Ulocerides. Nom donné par Schænherr à une tribu de l'ordre des Curculionides orthocères, qui à pour

type le genre Ulocerus.

ULONATES, adject. et s. m. pl., Ulonata (ούλον, gencive, γνάθος, mâchoire). Nom sous lequel Fabricius désignait une classe d'insectes, comprenant ceux dont les mâchoires sont recouvertes par une galète, et qui correspond aux Orthoptères de Latreille.

ULOPTÈRE, adject., ulopterus (οὐλος, frisé, πτέρου, aile); qui a des ailes frisées ou crèpues, comme celles qui garnissent les fruits du Prangos uloptera et les rameaux du Memecyton ulopterum.

ULOTRIQUE, adj., ulothrix (οῦλος, frisé, θρίζ, cheveu); qui est divisé en découpures linéaires, ciliées et crêpues, comme le thalle de l'Im-

bricaria ulothrix.

ULVACÉES, adject. et s. f. pl., Ulvaceæ. Nom donné par Bory, Lamouroux, Agardh, Greville, Fries, Reichenbach et Sprengel à une section ou ordre de la famille des Algues ; qui a pour type le genre Ulva.

ULVÉES, adj. et s. f. pl., *Ulveæ*. Reichenbach désigne sous ce nom un groupe de la section des Ulvacées, qui renferme le genre *Ulva*.

UMBRACULE, s. m., umbraculum. Sorte de parasol ou de disque qui couronne le pédicule des Marchantia, et qui porte les corpuscules

reproducteurs.

UMBRACULIFÈRE, adj., umbraculifer (umbraculum, parasol, fero, porter); qui a la forme d'un parasol, comme la cime produite par les feuilles du Dracæna umbraculifer et du Corypha umbraculifera.

UMBRATICOLE, adj., umbraticolus (umbra, ombre, colo, habiter); qui se plaît dans les lieux ombragés. Ex. Portulaca umbraticola.

Voyez Ombreux.

UMBRELLACES, adj. et s.m. pl., Umbrellacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes pneumatobranches, qui a pour type le genre Umbrella.

UMBRIPENNE, adj., umbripennis (umbra, ombre, penna, aile); qui a les ailes lavées de noirâtre. Ex.

Myopa umbripennis.

UNABRANCHES, adj. et s. m. pl., Unabranchia. Nom donné par Latreille à une famille de Gastéropodes hermaphrodites, comprenant ceux qui ont les branchies situées d'un seul côté de la face inférieure du corps.

UNADACTYLES, adj. et s. m. pl., Unadactyli. Nom donné par Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont tous les doigts réunis par une

membrane.

UNCINÉ, adj., uncinatus; hakenformig, klauenformig (all.) (uncus, crochet); qui se termine par une pointe recourbée en crochet, comme le casque de l'Aconitum uncinatum; les feuilles du Mesembryanthemum uncinatum; les dents des feuilles de l'Eryngium uncinatum; les fruits du Schrankia uncinata et du Galium uncinulatum; le funicule de l'Acanthus; les pétales du Ximenia aeuleata; le stigmate du Verbena glomerata. Quelques coquilles sont dites uncinées, soit parce que leur sommet est aigu et recourbé (ex. Orbiculina uncinata), soit parce que leur bord est garni de dents recourbées (ex. Murex uncinarius).

UNCINULE, subst. m., uncinulus. Savigny nomme ainsi les soies à crochet de certaines Annelides, qui sont de petites lames comprimées, courbées et découpées à leur sommet en plusieurs dents aiguës et crochues.

UNCIPENNE, adject., uncipennis (uncus, crochet, penna, aile); qui a les ailes épineuses. Le Liparius uncipennis a ses élytres armées latéralement d'une épine recourbée.

UNCIROSTRE, adj., uncirostris (uncus, crochet, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre recourbé en crochet. Ex. Ceutorhynchus uncirostris.

UNCIROSTRES, adj. et s. m. pl., Uncirostres (uncus, crochet, rostrum, bec). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec crochu.

UNDECIMMACULÉ, undecimmaculatus (undecim, onze, macula, tache); qui est marqué de onze taches. Ex. Coccinella undecimmaculata.

UNDECIMPONCTUÉ, adj., undecimpunctatus (undecim, onze, punctum, point); qui est marqué de onze points. Ex. Coccinella undecimpunctata.

UNDINÉES, adj. et s. f. pl., Undineæ. Nom donné par Fries à une tribu de la samille des Diatomées, par Reichenbach à une tribu de celle des Nostochinées, ayant pour type

le genre Undina.

ne présente aucune inégalité à sa surface, comme les feuilles du Salsola fruticosa, les graines de l'Æsculus Hippocastanum, le péricarpe de l'Asphodelus, la tige du Carduus arvensis, le corps du Chironectes lavigatus.

UNIAILÉ, adj., unialatus (unus, un, ala, aile); qui n'a qu'une seule aile, comme la carcérule du Fraxinus. Synonyme de Monoptere.

UNIANGULAIRE, adj., uniangularis (unus, un, angulus, angle); qui n'offre qu'un seul angle. Ex.

Turritella uniangularis.

UNIANNULAIRE, adj., uniannularis (unus, un, annulus, anneau). Nom donné par Haüy à une variété en prisme hexaèdre régulier, modifié par six facettes disposées en anneau autour de chaque base, et qui résulte d'un décroissement par une seule rangée. Ex. Cuivre sulfuré uniannulaire.

UNIARTICULÉ, adj., uniarticulatus (unus, un, articulus, article); qui n'offre qu'un seul article, comme les palpes maxillaires des Apis.

UNIBIBINAIRE, adj., unibibinaris. Nom donné par Hauy à une variété produite en vertu de trois décroissemens, l'un par une rangée et les deux autres par deux rangées. Ex. Chaux carbonatée unibibinaire.

UNIBINAIRE, adject., unibinaris. Nom donné par Haüy à une variété produite en vertu de deux décroissemens, l'un par une rangée et l'autre par deux. Ex. Chaux phosphatée unibinaire.

UNIBINOTERNAIRE, adj., unibinoternaris. Nom donné par Hauy à une variété qui résulte de trois décroissemens par un, deux et trois rangs. Ex. Chaux carbonatée unibinoternaire. UNIBRACTÉTÉ, adj., unibracteatus (unus, un, bractea, bractée). Se dit d'une plante dont les bractées sont solitaires. Ex. Lotus unibracteatus.

UNICAPSULAIRE, adj., unicapsularis (unus, un, capsula, capsule). Dont le fruit se compose d'une seule capsule.

UNICARÉNÉ, adj., unicarinatus (unus, un, carina, carène); qui n'a qu'une seule carène. Ex. Cyclo-

stoma unicarinata.

unicaule, adj., unicaulis (unus, un, caulis, tige). Se dit d'une plante dont la racine ne produit qu'une seule tige.

UNICELLULAIRE, adj., unicellularis; einzellig (all.); qui est for-

mé d'une seule cellule.

UNICHROITE, adj., unichroïtes (unus, un, χρόα, couleur). Épithète donnée aux substances qu'on ne voit que d'une seule couleur, quand on les place entre l'œil et la lumière, en quelque sens que les rayons de cette dernière les traversent.

UNICOLOR, adj., unicolor, unicolorus; einfarbig (all.) (unus, un, color, couleur); qui est d'une seule couleur, d'une teinte uniforme partout. Ex. Noctilio unicolor, Pelargonium unicolorum.

UNICONQUES, adj. et s. m. pl., Uniconchæ (unus, un, conchæ, coquille). Nom donné par Latreille à une section de l'ordre des Conchifères Tubulipalles, comprenant ceux dont l'animal est entièrement renfermé dans sa coquille et ne produit pas d'autre habitation en forme de tube.

UNICORNE, adject., unicornutus (unus, un, cornu, corne); qui n'a qu'une seule corne, comme l'Aluterus manoceros, chez lequel on ne voit qu'une seule épine à la première nageoire dorsale; le Notoxus monoceros, dont le corselet porte une

corne; la Nereïs unicornis, dont la tête s'élève en un cône pointu; la Chama unicornis, dont le crochet de la grande valve s'alonge en une corne courbée; le Monoceros cingulatum, dont le bord droit de la coquille offre une dent conique à sa base interne; la Galeruca unicornis, qui a le troisième article des antennes épineux, et le thorax terminé en arrière par un angle aigu.

UNICOTYLÉDONÉ, adj., unicotyledoneus. Synonyme inusité et mau-

vais de Monocotylédoné.

unicoude, adj., uniflexus; qui n'offre qu'un seul coude, comme la trompe de la Terellia palpata.

UNICUIRASSES, adj. et s. m. pl., Unipeltata. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Crustacés stomapodes, comprenant ceux dont le test ne forme qu'un seul bouclier.

UNIDENTÉ, adject., unidentatus (unus, un, dens, dent); qui n'a qu'une seule dent, comme la main du Portunus marmoreus, la base du labre de l'Helix unidentata, la bou-

che de la Nereïs lobulata.

UNIEMBRYONNÉ, adj., uniembryonnatus. Se dit d'une graine qui ne renferme qu'un seul embryon, comme c'est le cas du plus grand nombre des plantes.

uniépineux, adj., unispinosus; eindornig, einspitzig (all.); qui porte une épine, comme la Myrmecia unispinosa, insecte dont l'écaille pétiolaire est terminée en pointe.

UNIFASCIÉ, adj., unifasciatus (unus, un, fascia, bande); qui est marqué d'une seule bande. Ex. Mycetophagus unifasciatus, Latreillia unifasciata, Mitra unifascialis.

einblüttrig (all.); qui ne porte qu'une seule feuille. Synonyme de mono-phylle.

UNIFLORE, adj., uniflorus; ein-

blüthig (all.) (unus, un, flos, fleur); qui ne porte qu'une seule fleur, comme la hampe du Cyclamen, le pédoncule du Gonolobus uniflorus, du Monotropa uniflora et du Rhaponticum uniflorum; qui n'accompagne qu'une seule fleur, comme l'involucre de l'Anemone Pulsatilla; qui ne renferme qu'une seule fleur, comme la calathide de l'Henanthus fasciculatus et du Fulcadea laurifolia, la cupule du Taxus baccata, la glume de l'Alopecurus agrestis. Voyez Monanthe.

UNIFLORIGÈRE, adj., uniflorigerus (unus, un, flos, fleur, gero, porter). Synonyme d'uniflore.

UNIFOLIÉ, adj., unifolius; einblättrig (all.) (unus, un, folium, feuille); qui ne porte qu'une seule feuille, comme la tige du Lachenalia unifolia.

UNIFOLIOLÉ, adj., unifoliolatus (unus, un, foliolum, foliole). Se dit d'une feuille qui n'offre qu'une seule foliole sur un pétiole articulé.

Ex. Citrus Aurantium.

UNIFORÉ, adj., uniforatus (unus, un, foramen, trou); qui s'ouvre par un seul trou, comme les anthères du

Pyrola.

UNIFORME, adj., uniformis; einformig (all.). On appelle mouvement
uniforme celui dans lequel le mobile
parcourt constamment le même espace durant le même laps de temps,
et se trouve à chaque instant dans le
même état qu'au moment de son départ. La structure feuilletée d'une
roche est dite uniforme, lorsque les
feuillets sont tous de même nature
(ex. Phyllade micacé). H. Cassini
nomme calathide uniforme celle dans
laquelle les fleurs sont toutes de la
même forme (ex. Eupatoria).

unigemmius; einknospig, einsprossig (all.) (unus, un, gemma, bourgeon). Nees d'Esenbeck donne cette épithète aux

tubercules et aux racines qui ne portent à leur partie supérieure qu'un seul bourgeon, soit commun à plusieurs, soit propre à un seul. Ex. Orchidées.

UNIGÈNE, adj., unigenus (unus, un, gigno, produire). Nees d'Esenbeck appelle ainsi les arbres qui n'ont qu'une seule pousse de feuilles par an. Ex. Fagus.

uniglans, gland). Epithète donnée par Mirbel au calybion, quand la cupule ne contient qu'un seul gland.

Ex. Corylus Avellana.

uniglume, adj., uniglumis; qui n'a qu'une seule glume. Dans le Festuca uniglumis, la plus petite des valves de ses glumes est presque nulle.

UNIHASTÉ, adject., unihastatus (unus, un, hasta, hache). Le Rhinolophus unihastatus n'a qu'une seule des deux feuilles dont son nez est garni qui soit en fer de lance.

unijugus; einpaarig (all.) (unus, un, jugum, couple). Se dit d'une feuille pennée dont le pétiole commun ne porte qu'une seule paire de folioles. Ex. Zy-

gophyllum Fabago.

UNILABIÉ, adj., unilabiatus; einlippig (all.) (unus, un, labium,
lèvre). Épithète donnée aux corolles monopétales irrégulières qui n'ont
qu'une seule lèvre, qu'un seul lobe
principal (ex. Acanthus). On donne
aussi ce nom, mais improprement,
aux tubes corollins qui sont fendus d'un seul côté, et dont les segmens réunis sont rejetés de l'autre,
comme dans certaines Lobéliées et
dans l'Acanthus polystachyus, ou
comme ce qu'on est convenu d'appeler
ligules, dans les Synanthérées.

UNILATÉRAL, adj., unilateralis; einseitig (all.) (unus, un, latus, câté); qui est disposé ou qui se porte l'un seul côté, comme les étamines

de l'Amaryllis formosissima, le nectaire du Saxifraga sarmentosa, les pétales du Cleome, le périsperme des Graminées, le placentaire de l'Actæa, les spathelles de l'Hordeum, les feuilles du Monachne unilateralis, du Pyrola secunda, de l'Oxalis lateriflora, du Lotus secundiflorus, du Krameria secundiflora, du Retiniphyllum secundiflorum.

UNILOBÉ, adj., unilobatus, unilobus (unus, un, lobus, lobe); qui n'a qu'un seul lobe, comme l'anthère du Schubertia disticha. En parlant de l'embryon, ce terme est synonyme de monocotylédoné.

UNILOCULAIRE, adj., unilocularis; einfächrig (all.) (unus, un, loculus, loge); qui n'a qu'une seule loge, comme les anthères du Juniperus, la baie du Cucubalus bacciferus, la capsule du Viola, la carcérule du Polygonum, la coque des diérésiles de l'Alisma Plantago, l'érême du Borrago, le légume du Pisum, le noyau du Juglans, le pépon du Sicyos angulata, le pyxide de l'Anagallis. On appelle uniloculaires les coquilles univalves qui n'ont qu'une seule cavité.

UNILOCULARITÉ, s. f., unilocularitas. Richard s'est servi de ce terme pour désigner l'état d'un fruit qui ne contient qu'une seule loge.

UNIMACULÉ, adj., unimaculatus (unus, un, macula, tache); qui n'a qu'une seule tache. Ex. Chætodon unimaculatus, Tellina unimaculata.

UNIMIXTE, adj., unimixtus. Nom donné par Hauy à un cristal produit en vertu de deux décroissemens, l'un par une rangée, l'autre mixte. Ex. Chaux carbonatée unimixte.

UNINERVÉ, adj., uninervis, uninervius (unus, un, nervus, nerf). Se dit d'une feuille sur laquelle on n'apercoit qu'une seule nervure. Ex. Linum perenne.

UNINERVULÉ, adj., uninervulatus. Épithète donnée au placentaire qui n'offre qu'une seule nervule.

UNINOUEUX, adject., uninodis. Qui n'offre qu'un seul nœud, comme le chaume de l'Isolepis uninodis.

UNIODÉS, adj. et s. m. pl., Unioda. Nom donné par Férussac à une tribu de la famille des Pédifères, qui a pour type le genre Unio.

funus, un, oculus, œil); qui n'a qu'un seul œil ou point de végétation, comme les tubercules des Orchidées.

UNIOVULÉ, adject., uniovulatus (unus, un, ovum, œuf). Se dit d'une loge d'ovaire, quand elle ne contient qu'un seul ovule. Ex. Labiées.

UNIPALÉOLÉ, adj., unipaleolatus. Épithète donnée à la lodicule, quand elle se compose d'une seule écaille ou paléole.

UNIPELTÉS, adject, et s. m. pl., Unipeltata. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Crustacés stomapodes, comprenant ceux dont le thoracide ne forme qu'un seul bouclier. Voyez UNICUIRASSÉS.

UNIPENNE, adj., unipennis (unus, un, penna, aile). Tous les rayons dorsaux du Chironectes unipennis étant unis par une même membrane, ce poisson n'a qu'une seule nageoire dorsale.

UNIPETALE, adj., unipetalus; einzelblättrig (all.) (unus, un, πέταλον, pétale). Se dit d'une corolle qui n'est formée que d'un seul pétale isolé, dont la ligne d'insertion n'entoure pas complétement les organes sexuels. Ex. Codarium nitidum.

UNIPLISSÉ, adject., uniplicatus (unus, un, plica, pli); qui n'offre qu'un seul pli, comme la columelle de la Fasciolaria uniplicata.

UNIPOLAIRE, adj., unipolaris. Erman donne cette épithète aux conducteurs qui, mis en communication avec les pôles de la pile, et en même temps avec le sol, ne conduisent que l'électricité d'un seul côté, soit la résineuse, soit la vitrée.

UNIPOLARITÉ, s. f. Erman désigne sous ce nom le cas qui a lieu lorsque, dans les molécules d'un corps, l'électricité de l'un des pôles est prédominante, ou plus concentrée sur un certain point, que l'électricité de l'autre pôle, à peu près de même que l'un des pôles d'un aimant peut être beaucoup plus fort que l'autre.

UNIPONCTUÉ, adj., unipunctatus (unus, un, punctum, point); qui est marqué d'un seul point coloré. Ex. Dromias unipunctatus, Fragilaria unipunctata, Sphæridium unipunctatum.

UNIPUPILLÉS adj. et s. m. pl., Unipup illati (uus., un, pupilla, pupille). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille de Cyprinides, comprenant ceux de ces poissons qui n'ont qu'une seule pupille à chaque œil.

UNIPUSTULÉ, adj., unipustulatus (unus, un, pustula, pustula); qui est marqué d'une tache en forme de pustule. Ex. Badister unipustulatus.

UNIQUADRAGÉNAIRE, adj., uniquadragenarius. Nom donné par Hauy à une variété de Chabasie, dans laquelle un décroissement par une rangée est suivi d'un autre extrêmement rapide, dont la détermination a paru s'accorder avec les angles qui en résulteraient en supposant qu'il eût lieu par quarante rangées.

UNIQUATERNAIRE, adj., uniquaternarius. Nom donné par Haüy à une variété qui résulte de deux décroissemens, l'un par une, et l'autre par quatre rangées. Ex: Chaux sulfatée uniquaternaire.

unirematus; qui n'a qu'une seule rame, comme les appendices locomoteurs du Nereis dit de l'opercule qui ne fait qu'un armillaris.

UNISÉNAIRE, adj., unisenaris. Nom donné par Hauy à une variété qui résulte de deux décroissemens, l'un par une, et l'autre par six rangées. Ex. Plomb sulfuré unisénaire.

UNISÉRIÉ, adj.; uniserialis, uniseriatus; einreihig (all.). Se dit des fleurs de la couronne (ex. Helianthus), et des squames du péricline des Synanthérées (ex. Ligulauniserialis), quand elles sont disposées sur un seul rang. On donne aussi cette épithète aux ovules d'une loge polyovulée d'ovaire, quand ils sont superposés régulièrement sur une ligne longitudinale (ex. Aristolochia sypho).

UNISEXÉ, adj., unisexus. Syno-

nyme d'Unisexuel.

unisexuel, adj., unisexualis; eingeschlechtig (all.) Se dit d'une fleur qui ne renferme que des organes d'un seul sexe, ou d'une plante dont toutes les fleurs sont d'un seul sexe. H. Cassini donne cette épithète à la calathide des Synanthérées, lorsqu'elle est composée de fleurs d'un seul sexe, mâles ou femelles (ex. Gnaphalium dioïcum).

unisiliqué, adj., unisiliquosus; quí a des siliques ou des légumes solitaires. Ex. Hippocrepis unisiliquosa.

unis in, sulcus, sillon); qui est marqué d'un seul sillon, comme la coquille de la Turritella unisulcata et du Cerithium unisulcatum, le drupe du Prunus, le fruit de l'Anny gdalus communis.

UNISPATHELLE, adj., unispathellatus; qui se compose d'une seule spathelle, comme la glume du Scirpus palustris.

UNISPATHELLULE, adj., unispathellulatus; qui se compose d'une seule spathellule, comme la glumelle de l'Agrostis canina.

UNISPIRÉ, adj., unispiratus. Se

dit de l'opercule qui ne fait qu'un tour de spire et s'accroît rapidement en largeur, le sommet étant presque terminal, Ex. Nerita.

UNISSON, s. m., unisonus, Gleichstimmung (all.); unison (angl.); unisono (it.). Union de deux sons qui sont au même degré, dont l'un n'est ni plus grave ni plus aigu que l'autre, et dont l'intervalle, étant nul, ne donne qu'un rapport d'égalité. C'est l'identité de sons produits par deux corps qui font un même nombre de vibrations dans le même laps de temps.

UNISTRIÉ, adjectif, unistriatus (unus, un, stria, strie); qui est marqué d'une seule strie, comme la base du corselet de l'Hyphydrus uni-

striatus.

UNITAIRE, adject., unitarius. Se dit, en minéralogie, d'un cristal produit en vertu d'un seul décroissement par une rangée. Ex. Chaux carbonatée unitaire.

UNITERNAIRE, adj., uniternarius. Se dit, en minéralogie, d'un minéral produit en vertu de deux décroissemens, l'un par une, et l'autre par trois rangées. Ex. Chaux carbonatée uniternaire.

UNITESTACÉ, adj., unitestaceus (unus, un, testa, coquille). Adanson donnait cette épithète aux coquilles univalves et sans opercule.

dy donne cette épithète aux arbres qui, comme les pins, sapins et mélèzes, ont une tendance à croître verticalement, en s'alongeant par leur bourgeon terminal, et dont les branches latérales, fort étalées, n'ont qu'une existence comme tributaire, et ne tendent pas naturellement à la verticalité.

UNITRIBINAIRE, adj., unitribinaris. Se dit, en minéralogie, d'une variété qui résulte d'un décroissement par une rangée, et de trois par deux rangées. Ex. Chaux carbonatee unitribinaire.

klappig (all.) (unus, un, valva, valve). Se dit d'une capsule qui n'a qu'une seule valve (ex. Avicennia), ou d'une coquille qui est composée d'une seule pièce. La capsule du Monoclea univalvis, après l'émission des séminules, se change en une valve ou écaille oblongue et coriace. L'Anatifa univalvis a sa coquille d'une seule pièce.

UNIVALVES, adj. et s. m. pl., Univalvia. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Crustacés lophyropodes, comprenant ceux dont le test est d'une seule pièce.

Weltall (all.); world (angl.); universum; Weltall (all.); world (angl.); universal (it.). Ensemble sans puissance propre de tous les êtres matériels essentiellement inactifs et passifs qui existent (Lamarck).

UNIVERSEL, adject., universalis. S'employe quelquefois, en bôtanique, dans le même sens quele mot général.

univésiculaire, adj., univesicularis. Épithète donnée par Turpin aux végétaux qui sont composés d'une seule vésicule, analogue à celle qu'on isolerait d'une masse de tissu cellulaire.

UNIZONÉ, adj., unizonatus; qui offre une bande ou zone colorée. Ex. Pleurotoma unizonalis.

unogates, adj. ets. m. pl., Unogata. Nom donné par Fabricius à une classe d'insectes, comprenant ceux qui ont les mâchoires cornées et garnies d'un onglet mobile, comme les Aranéides.

VPUPÉS, adj. et s. m. pl., Upupæ. Nom donné par Lesson à une famille d'oiseaux, qui a pour type le genre Upupa.

URAGOGUE, adj., uragogus (οῦρον, urine, ἄγω, chasser). Le Myginda uragoga est ainsi nommé parce qu'on employe sa racine à titre de diurétique.

URANATE, s. m., uranas. Sel qui résulte de la combinaison de l'oxide uranique avec une base salifiable.

URANE, s. m., uranium. Métal qui a été découvert par Klaproth, en 1789.

unaneux, adj., uranosus. Berzelius appelle oxide uraneux (Uranoxydul, all.) le premier degré d'oxidation de l'urane; sels uraneux, les combinaisons de cet oxide avec les acides (Uranoxydulsalze, all.) et du métal avec les corps halogènes.

uranico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel uranique avec un sel calcique. Ex. Phosphate uranico-calcique.

URANICO-CUIVRIQUE, adj., uranico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel uranique avec un sel cuivrique. Ex. Phosphate uranico-cuivrique.

URANICO-POTASSIQUE, adject., uranico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel uranique avec un sel potassique. Ex. Sulfate uranico-potassique.

URANIDES, s. m. pl., Uranides. Beudant appelle ainsi une famille de minéraux, qui comprend l'urane et ses combinaisons.

uranique, adj., uranicus. Berzelius donne cette épithète à un oxide (Uranoxyd, all.), qui est le second degré d'oxidation du métal, et à ses combinaisons avec les acides (Uranoxydsalze, all.).

URANOGRAPHIE, s. f., uranographia (ούρανος, ciel, γράφω, écrire). Description du ciel. Bode a publié un ouvrage sous ce titre en 1801, et Francœur, un autre en 1821.

URANOLITE. Voyez AÉROLITHE.
URANOLOGIE, S. f., uranologia
(οὕρανος, ciel, λόγος, discours). Traité
du ciel. C. Schleusing a publié un

ouvrage sous ce titre, en 1648.

URANOSCOPE, adj., uranoscopus (ούρανος, ciel, σχόπεω, considérer); qui regarde le ciel, comme
le Cyprinus uranoscopus, dont les

yeux sont dirigés en haut.

URANOSO-POTASSIQUE, adject., uranoso-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel uraneux avec un sel potassique. Ex. Sulfate uranoso-potassique.

URANTHE, adj., uranthus (οὐρὰ, queue, ἄνθος, fleur). Le Clymène uranthus a son anus entouré de deux

cercles de petites papilles.

URANUS, s. m., Uranus. La dernière des planètes connues, qui a été découverte par Herschel, en 1781, et appelée Herschel ou planète de Georges, avant de recevoir définitivement le nom qu'elle porte aujourd'hui. Le demi-grand axe de l'orbite d'Uranus est de 19,183305. Il employe quatre-vingt-quatre ans à accomplir sa révolution, qu'il exécute dans une orbite inclinée à l'écliptique de 46'26". On présume qu'il tourne sur lui-même en sept heures; mais l'épaisseur de son atmosphère n'a pas permis de s'en assurer positivement. En prenant la Terre pour unité, son volume est 70,8, son diamètre 4,263, sa masse 19,8089, sa densité 0,2797, son poids 0,95. Herschellui a découvert six satellites. Le signe de cette planèle est H.

organique, que Roulin et Boussingault ont trouvé dans l'urari, poison dont les sauvages de l'Amérique se servent pour empoisonner le fer de leurs flèches.

URATE, s. m., uras. Genre de sels (harnsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide urique avec les bases salifiables.

URCEIFORME, adj., urceiformis (urceus, vase, forma, forme); qui a la forme d'un vase, d'un gobelet, comme les polypes de la Plumatella cristata.

URCÉOLAIRE, adj., urceolaris, qui a la forme d'un urcéole, comme le calice de l'Osbeckia urceolaris.

URCÉOLARIÉES, adj. et s. f. pl., Urceolarieæ. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques stomoblépharés, qui a pour

type le genre Urceolaria.

unceolus, s. m., urceolus. Petit sac membraneux ou cartilagineux qui entoure l'ovaire, dans les Carex, et qui est percé d'un trou au sommet, pour laisser passer le style. C'est aussi, dans beaucoup de plantes, le tube formé par les étamines soudées et monadelphes. C.-G. Ehrenberg donne ce nom au test de certains infusoires, en forme de cloche, cylindrique ou conique, et fermé à l'une de ses extrémités, dans lequel l'animal peut rentrer (ex. Lanicularia).

URCEOIE, adj., urceolatus, ventricosus; tellerformig, krugformig, urnenformig, napfformig, beckenformig (all.); orceolato, orciulato (it.). Se dit, en botanique, d'un organe qui est renslé à sa partie moyenne, resserré à son orifice, et dilaté à son limbe, comme le calice du Rhexia virginica, la corolle du Melichrus urceolatus, le fruit du Gustavia urceolata, la base des feuilles du Delphinium urceolatum, l'involucre du Crepis biennis, le nectaire du Leea, le stigmate du Viola tricolor, l'urne du Macromitrium urceolatum.

URCÉOLIFÈRE, adj., urceoliferus

(urceolus, petit vase, fero, porter); qui porte de petits calices en forme de godets. Ex. Plumularia urceolifera.

URÉDINÉES, adject. et s. f. pl., Uredineæ. Famille de Champignons, établie par A. Brongniart, qui a pour

type le genre Uredo.

URÉE, s. f., urea; Harnstoff (all.) (ούρου, urine). Matière particulière, qui existe dans l'urine, et que Rouelle en a séparée le premier en 1773, mais qui n'a été obtenue pure que plus tard, par Fourcroy et Vauquelin.

UREREES, adj. et s. f. pl., Urereæ. Groupe admis par A. Richard, dans la famille des Urticées, qui a

pour type le genre Urera.

urine). Une plante (Phyllanthus urina, urine). Une plante (Phyllanthus urinaria) est ainsi nommée parce qu'elle passe pour être diurétique.

URINE, s. f., urina; οῦρου; Harn-(all.). Liquide excrémentitiel sécrété par les reins, et qui sort du corps, tantôt seul, tantôt mèlé avec les ma-

tières fécales.

URIQUE, adj., uricus. Nom d'un acide (acide lithique; Urinsäure, Steinsäure, Harnsäure, Blasensteinsäure,lithic Oxyd, animalisches Oxyd, all.), qui a été découvert par Scheele, en 1776, et qui existe dans l'urine ainsi que dans divers autres produits des animaux.

URNE, s. f., urna, theca, pyxis, pyxidium, conceptaculum, sporangium, capsula; Büchse (all.); urna (it.). Espèce de sac oblong ou arrondi, propre à la famille des Mousses, dont il renferme les corpuscules reproducteurs, et que recouvre un opercule ou couvercle qui, à la maturité, s'en sépare par une fente transversale. C'est l'aggedula de Necker, l'anthera de Linné, le sporangium d'Hedwig, le péricarpe de Mirbel.

urna, urne, gero, porter); qui porte

des capsules en forme d'urne. Ex-Clytia urnigera, Pogonatum urnigerum.

UROBRANCHES, adj. et s. m. pl., Urobranchia (οὐρὰ, queue, βράγχια, branchies). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes nudibranches, comprenant ceux dont les branchies sont situées sur la partie postérieure du corps.

UROCERATES, adj. et s. m. pl., Urocerata. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille ou tribu d'insectes hyménoptères porte-aiguillons, qui a pour type le genre Urocerus.

urobenzoate, s.m., urobenzoas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide urobenzoïque avec les bases salifiables.

UROBENZOIQUE, adj., urobenzoicus. Berzelius donne ce nom à l'acide, déjà entrevu par Rouelle, que Liebig appelait hippurique, parce qu'il existe dans l'urine des animaux herbivores en général, et qu'il a de l'analogie avec l'acide urique.

URODEES, adj. et s. f. pl., Urodeæ (ουρὰ, queue, είδος, ressemblance). Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques trichodés, comprenant ceux qui ont le corps terminé par des appendices

en forme de queue.

URODÈLES, adject. et s. m. pl., Urodeli, Urodeld (σύρὰ, queue, δηλος, manifeste). Nom donné par Duméril, Latreille, Gray, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de reptiles batraciens, comprenant ceux qui ont une queue à toutes les époques de leur existence.

URODIÉES, adject. et s. f. pl., Urodieæ. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques gymnodés, comprenant ceux dont le corps se termine par un appendice caudal double ou bifurqué. UROGASTRE, s. m., urogaster (οὐρὰ, queue, γαστὴρ, ventre). Latreille nomme ainsi le postabdomen des Crustacés décapodes, ou ce qu'on appelle communément la queue de ces animaux.

UROLITHIQUE, adj., urolithicus (ούρου, urine, λίθος, pierre). L'acide urique a été appelé quelquefois acide urolithique, parce qu'on le trouve dans beaucoup de calculs urinaires.

molgæi (οὐρὰ, queue, μολγὸς, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de reptiles batraciens, comprenant ceux qui sont

munis d'une queue.

URONECTES, adj. et s. m. pl., Uronecta (οὐρὰ, queue, νηκτής, nageur). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des reptiles sauriens, comprenant ceux qui ont la queue aplatie en dessus ou de côté.

UROPELTACÉS, adject. et s. m. pl., *Uropeltacea*. Nom donné par Muller à une famille de reptiles ophidiens, qui a pour type le genre *Uro*-

peltis.

UROPHYLLE, adject., urophyllus (οὐρὰ, queue, φύλλον, feuille); qui a des feuilles longues et terminées par un étroit appendice pointu. Ex. Mi-

conia urophylla.

UROPODES, adject. et s. m. pl., Uropodes (οὐρὰ, queue, ποῦς, pied). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont les pattes articulées tout-à-fait à l'arrière du corps, en sorte qu'ils semblent marcher sur la queue.

UROPRISTES, adj. et s. m. pl., 'Uropristes, (δύρα, queue, πρίστις, scie). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des insectes hyménoptères, comprenant ceux dont les femelles ont une tarière en forme de scie à l'extrémité de l'abdomen. V. Serricau-

DES.

UROPTÈRES, adj. et subst. m. pl. Uroptera (οὐρὰ, queue, πτέρου, aile). Nom donné par Cuvier et Latreille à une famille de l'ordre des Crustacés amphipodes, comprenant ceux qui ont la queue terminée par des appendices élargis servant de nageoires.

UROPYGE, subs. m., uropygium; Steiss, Schwanzgegend (all.) (οὐρὰ, queue, πυγὰ, derrière). Illiger nomme ainsi la partie supérieure du corps ou la base de la queue des mammifères, et le croupion (Bürzel, all.) des oi-

seaux

UROPYGIAL, adj., uropygialis (οὐρὰ, queue, πυγή, derrière). Epithète donnée aux plumes qui garnissent le croupion.

UROSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Urospermeæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Lactucées, qui a pour type le genre Urospermum.

URSIDES, adj. et s. m. pl., Ursidæ. Nom donnépar Gray à une famille de Mammifères, qui a pour type

le genre Ursus.

URTICÉES, adj. et s. f. pl., Urticeæ. Famille de plantes, établie par Jussien, qui a pour type le genre Urtica.

URTICINÉES, adj. et s. f. pl., Urticineæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, ayant pour type le genre Urtica, et comprenant les familles des Monimiées, des Artocarpées et des Urticées.

USNEACÉES, adj. et subst, f. pl., Usneaceæ. Cohorte de la famille des Lichens, admise par Fries, Eschweiler et Reichenbach, qui a pour

type le genre Usnea.

USNEAL, adj., usnealis; qui ressemble à une usnée par ses ramifications nombreuses, aplaties et étroites, comme le polypier de la Dichotomaria usnealis.

USNÉES, adj. et s. f. pl., Usneæ. Nom donné par Fce et Zenker à une tribu de la famille des Lichens, qui a

pour type le genre Usnea.

USNÉOIDE, adj., usneoïdes; qui ressemble à une mousse ou à un lichen filamenteux pendant aux branches des arbres. Ex. Tillandsia usneoïdes.

UTRICULAIRE, adj., útricularis (utricula, outre); qui a la forme d'une outre. Candolle donne au tissu cellulaire des végétaux le nom de tissu utriculaire, faisant allusion à la théorie dans laquelle on admet que chaque cellule est une vésicule séparée de ses voisines par des intervalles. On appelle glandes utriculaires des espèces d'ampoules qui sont produites par la dilatation de l'épiderme et remplies d'une lymphe incolore (ex. Mesembryanthemum crystallinum). On donne l'épithète d'utriculaire à une feuille qui est creuse et renflée comme une vessie (ex. Aldrovanda); à un drupe qui est trèspetit, et dont la pannexterne ressemble à une enveloppe membraneuse (ex. Chenopodium).

frucht (all.) otricello, otricolo (it.) Gaertner appelle ainsi de petits fruits monospermes, non adhérens avec le calice, dont le péricarpe est peu apparent, mais où l'on distingue néanmoins le funicule (ex. Amaranthus). C'est le cystidion de Link. On donne également ce nom à chaque cellule du tissu cellulaire des végétaux, à chacun des grains du pollen, et à de petites outres pleines d'air qui servent à soutenir les feuilles et les racines de l'Utricularia. L'urcéole des

UTRICULE, s. m., utriculus; Haut-

nomination d'utricule. Breschet appelle utricule un renslement du labyrinthe membraneux de l'oreille qui,

Carex porte quelquesois aussi la dé-

dans les poissons, renferme les concrétions calcaires.

utriculatus; qui a la forme d'une petite outre, comme la coquille de la Cypræa utriculata, ou qui est garni d'utricules, comme les feuilles du Tillandsia utriculata: ces feuilles sont concaves, et forment des espèces de réservoirs, dans lesquels l'ean s'amasse.

UTRICULEUX, adj., utriculosus; qui est garni de petites outres, comme les racines de l'Utricularia.

UTRICULIFORVE, adj., utriculiformis; qui a la forme d'un utricule. Réservoir utriculiforme.

UTRICULINÉES, adj. et s. f. pl., Utricularineæ. Nom donné par Link à la famille des Lenticulariées.

UTRIFORME, adj., utriformis; qui a la forme d'une outre, comme le péridion cylindrique, renflé et sans pédicule apparent, du Lycoperdon utriforme.

UTRIGÈRE, adj., utrigerus; qui porte des outres, comme l'Astragalus utriger, dont les légumes sont renflés.

UVAIRE, adj., uvarius (uva, raisin); qui a la forme d'une grappe de raisin, c'est-à-dire qui se compose de petits grains globuleux réunis par un pédoncule, comme le Fucus uvarius et le Stephanomia uvaria.

uvifere, adj., uviferus (uva, raisin, fero, porter); dont les fruits sont disposés comme une grappe de raisin, à laquelle ils ressemblent. Ex. Cissus uvifer, Coccoloba uvifera.

UVIFORME, adj., uviformis (uva, raisin, forma, forme); qui a les fruits de la grosseur d'un grain de raisin et réunis en grappe. Ex. Myristica uviformis.

VACCINIÉES, adj., ét s. f. pl., Vaccinieæ. Nom donné par Candolle et par Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le genre Vaccinium, et dont quelques botanistes font seulement une tribu de celle des Ericinées.

VACILLANT, adj., vacillans; wankend (all.); imperniato, girabile (it.). Epithète qu'on donne aux anthères, lorsqu'elles sont oblongues, attachées par le milieu de leur longueur et mobiles. Ex. Lilium.

VADIPEDE , adj. , vadans (vado, marcher, pes, pied). On donne cette épithète aux oiseaux échassiers qui ont les jambes nues et les pieds conformés de manière à pouvoir aisément traverser les eaux à gué.

VAGABOND, adj., vagans. Epithète par laquelle on désigne des potypes qui sont entièrement libres.

Ex. Cristatella vagans.

VAGABONDES, adj. et s. f. pl., Vagantes. Nom donné par Lamarck et Latreille à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant celles qui saisissent leur proie à la course.

VAGIFORME, adject., vagiformis (vagus, vague, forma, forme). Epithète que Candolle applique aux feuilles des plantes cellulaires, quand leurs fausses nervures sont éparses

sans ordre ni régularité.

VAGINACEES, adj. et s. f. pl., Vaginacea (vagina, gaîne). Nom donné par Blainville à une famille de coquilles univalves symétriques, comprenant celles qui ont la forme d'une

VAGINANT, adjectif, vaginans? scheidig, scheidenformig (all.). Synonyme de Engainant. V. Ce mot.

VAGINÉ, adj., vaginatus; scheidig, bescheidet (all.); qui est embrassé par une gaîne, comme le Gaertnera vaginata, dont les stipules se réunissent en une gaîne ciliée; l'Olomitrium vaginatum, dont les feuilles périchétiales sont engaînantes; l'Opercularia vaginata, dont les feuilles forment une gaîne à leur base; le Moræa vaginata, dont la feuille supérieure forme une gaîne qui enferme la hampe dans toute sa longueur.

VAGINELLE, s. f., vaginella, vaginula; Scheidchen (all.). On nomme ainsi une petite gaîne membraneuse qui embrasse la base des faisceaux

de feuilles, dans les pins.

VAGINERVE, adj., vaginervius zerstreut-nervig (all.) (vagus, vague, nervus, nerf). Epithète donnée par Candolle aux feuilles dont les nervures marchent en tous sens et sans ordre. Ex. Ficoidées.

VAGINÉS, adj. et s. m. pl., Vaginata. Nom donné par Degeer a un ordre de la classe des insectes, comprenant ceux qui ont deux ailes cachées sous des étuis; par Lamarck, à un ordre de la classe des Polypes, comprenant ceux qui sont constamment enveloppés et fixés par un polypier inorganique.

VAGINIFÈRE, adj., vaginiferus (vagina, gaîne, fero, porter); qui porte une ou plusieurs gaînes, comme on en voit aux articulations de l'Asper-

gillum vaginiferum.

VAGINIFORMES, adj. ets. m. pl., Vaginiformia (vagina, gaîne, forma, forme). Nom donné par Lamarck et Latreille à une famille de polypiers, comprenant ceux dont les polypes forment des tiges fistuleuses et flexibles qui contiennent ces animaux dans leur intérieur;

VAGINOIDE, adj., vaginoides, (vagina, gaîne, sidos, ressemblance); qui ressemble à une gaîne de couteau. Ex. Solen vaginoïdes.

VAGINULE, s. f., raginula; Scheidehen (all.). Nom donné par Necker aux fleurons tubuleux et réguliers des Synanthérées. On l'applique plus particulièrement à la petite gaîne membraneuse qui entoure la base du pédicelle de l'urne des Mousses (Colésule, Necker).

VAGINULÉS, adject. et s. m. pl., Vaginulati. Nom donné par Bridel à une section de la classe des Mousses olocarpes, comprenant celles qui ont leurs pédicelles munis de vaginules.

VAGINULIFÈRE, adj., vaginuliferus (vaginula, petite gaîne, fero, porter). Necker donnait cette épithète aux calathides de Synanthérées qui ne contiennent que des fleurons.

VAGIPÈDES, adj. et s. m. pl., Vagipedes (vagus, vague, pes, pied). Nom donné par Latreille a une famille de l'ordre des Holothurides polypodes, comprenant ceux de ces animaux qui ont des pieds répandus sur toute la surface du corps.

VAGISSEMENT, s.m., vagitus; βυβυσμὸς, βύβαξις. Cri de l'enfant

nouveau né.

VAGUE, s. f., fluctus; Welle (all.); wawe (angl.); onda, flutto (it.). On appelle ainsi les oudulations produites à la surface de la mer par l'action des vents, lorsqu'elle est assez impétueuse pour remuer les eaux avec beaucoup de force, et que celles-ci, rencontrant de la résistance au fond ou sur les rivages, s'élèvent à une hauteur plus ou moins considérable.

VAGUE, adj., vagus; zerstreut (all.); qui est disposé sans ordre, comme les cloisons, lorsqu'elles n'ont pas de direction déterminée (ex. Punica Granatum), on l'embryon, quand il est placé dans l'intérieur du périsperme de manière qu'on ne puisse lui assigner aucune désignation rigoureuse.

VALERIANATE, s. m., valerianas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide valérianique avec les bases salifiables.

VALÉRIANÉES, adj. et s. f. pl.', Valerianeæ. Famille de plantes, proposée par Jussieu et établie par Candolle, qui a pour type le genre

Valeriana.

VALÉRIANIQUE, adj., valerianicus. Nom d'un acide que Grote a découvert dans les racines du Valeriana officinalis, et dont Penz a étudié les propriétés.

VALIDIROSTRE, adj., validirostris (validus, fort, rostrum, bec); qui a un bec ou un rostre fort. Ex.

Apion validirostre.

VALLECULE, s. f., vallecula; Thal (all.). Nom donné par Hoffman aux petits enfoncemens que la saillie des côtes forme sur le fruit des ombellifères.

VALLÉE, s. f., vallis, valles; Thal (all.); valley (angl.). Sorte de grand sillon qui, sur chacun des deux versans d'une chaîne de montagnes, de part et d'autre du faîte, et à peu près parallèlement à sa direction, descend jusqu'au pied.

VALLON, s. m., vallecula, Vallée peu profonde et peu étendue.

VALVACÉ, adj., valvaceus. Link donne cette épithète aux fruits indéhiscens qui sont néanmoins formés de valves à sutures distinctes.

VALVAIRE, adj., valvaris; klappig, klappenformig (all.). La déhiscence valvaire a lieu quand les
bords des carpelles, qui ne rentrent
pas à l'intérieur, ou qui n'y rentrent
que par une lame très-mince, sont
cependant tellement soudés ensemble
qu'ils ne peuvent se séparer à la maturité; ces bords soudés, joints aux
placentas, forment des espèces de
nervures épaisses et consistantes; la
rupture s'opère alors, d'un et d'autre
côté, le long de cette nervure, et

toute la partie intermédiaire du carpelle, qui recoit le nom de valve, se détache (ex. Capparidées). L'estivation valvaire a lieu lorsque, les parties du tégument floral étant rigourcusement verticillées en un seul rang, ces parties sont disposées en cercle parfait, chacune d'elles étant plane ou modérément convexe, de sorte qu'elles se touchent toutes par les bords sans se recouvrir les unes les autres, ni se replier en dedans, état de choses qui rappelle la disposition des valves des péricarpes. C'est ce qu'on observe dans les sépales des tilleuls, les pétales de la vigne, les tépales externes des Tradescantia, les folioles de l'involucre de l'Othonna cheirifolia. On appelle cloisons valvaires celles qui sont formées par le bord rentrant des valves (ex. Rhododendrum), et placentaire valvaire celui qui s'attache aux valves d'un péricarpe déhiscent (ex. Orchis). On donne aussi quelquefois cette épithète aux graines fixées aux valves.

VALVE, s. f., valva, valvula; Klappe (all.); valva, valvola (it.). Les botanistes donnent ce nom aux deux portions d'une feuille carpellaire à double surface, quand elles se séparent par la désagglutination de la suture ventrale et la rupture de la suture dorsale. Il s'applique généralement aux pièces de certains péricarpes qui sont distinctes et susceptibles de se séparer, à la maturité, sans déchirement apparent. On s'en sert aussi pour désigner chacune des pièces qui constituent l'espèce d'involucre appelé spathe, et celles dont se composent la glume et la glumelle des Graminées. En zoologie, valve est le nom d'une pièce calcaire, de forme très-variable, appliquée sur la peau d'un mollusque, et qui recouvre une plus ou moins grande partie du corps de l'animal.

VALVÉ, adj., valvatus; klappig (all.). On dit la corolle valvée lorsqu'avant l'épanouissement ses pétales ou divisions se touchent par leurs bords seulement, de manière à imiter, par leur disposition respective, les valves d'une capsule. Ex. Synanthérées.

VALVÉEN, adject., valveanus. Épithète donnée par Mirbel aux cloisons qui sont produites par l'expansion de la substance des valves, et qui y restent fixées, même après la déhiscence.

VALVIFORME, adj., valviformis (valva, valve, forma, forme). Dugès donne cette épithète aux opercules onguiculés et lamelleux de Blainville, parce qu'ils ressemblent aux valves des mollusques acéphales, d'après la manière dont ils croissent.

VALVISPORES, adj. et s. f. pl., Valvisporeæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocoty-lédones complètes hypogynes polypétales, comprenant celles dont les graines s'attachent aux valves du fruit, comme dans les Samydées, Résédacées, Droséracées, Frankéniées.

VALVULE, subst. f., .valvula; Klappe (all.). Petite valve. On nomme ainsi l'enveloppe des spores dans les Jungermannies et les Lycopodiacées, et les petits opercules qui ferment les anthères des Laurus.

VALVULÉ, adject., valvulatus. Nees d'Esenbeck nomme poils valvulés ceux que Candolle appelle phragmigères et Mirbel articulés, qui offrent dans leur intérieur des cloisons transversales à surface plane. Ex. Ajuga reptans.

VANADATE, subst. m., vanadas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide vanadique avec les bases salifiables.

VANADEUX, adject., vanadosus. Berzelius nomme sulfide vanadeux le premier degré de sulfuration du vanadium.

VANADIQUE, adj., vanadicus. Berzelius appelle oxide vanadique le second et acide vanadique le troisième degré d'oxidation du vanadium; sulfide vanadique, son second degré de sulfuration; sels vanadiques, ceux qui ont pour base l'oxide vanadique et les sels haloïdes correspondans.

VANADITE, subst. m., vanadis. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'oxide vanadique avec

certaines bases.

VANADIUM, s. m., vanadium. Métal découvert en 1830 par Sefstrœm, et dont le nom est tiré de Vanadis, ancienne divinité scandinave.

VANDÉES, adj. et s. f. pl., Vandeæ. Nom donné par Lindley à une tribu de la famille des Orchidées, qui a pour type le genre Vanda.

VANGUÉRIÉES, adj. et s. f. pl., Vanguerieæ. Tribu de la famille des Rubiacées, admise par A. Richard, qui a pour type le genre Vangueria.

VAPEUR, s. f. , vapor ; αθμος; Dampf (all.); vapour (angl.); vapore(it.). Ce mot a deux acceptions. Il désigne suivant les uns tous les gaz produits par l'évaporation, qu'ils soient à l'état aériforme parfait ou déjà précipités dans l'air. Suivant les autres, on ne doit l'appliquer qu'aux molécules solides ou liquides accumulées dans l'air, dont elles troublent la transparence, en y produisant une sorte de fumée, et qui, résultant de la perte du calorique d'un gaz, n'ont point encore eu le temps de se réunir. Dans tous les cas, le mot vapeur ne désigne jamais qu'un gaz non permanent, qui repasse à l'état liquide ou solide quand sa température baisse sensiblement ou qu'il est soumis à une plus forte pression.

VAPORISATION, s. f., vaporisa-

tio; Verdampfung (all.). Transformation d'un liquide en fluide élastique, dégagement rapide de vapeur qui a lieu au moment de l'ébullition; et comme la pression de l'atmosphère est totalement vaincue dans ce cas, on a étendu le même nom à toute formation de vapeur qui s'opère dans un espace vide d'air.

VARIABLE, adj., variabilis, varians. Se dit, d'après H. Cassini, de la corolle des Synanthérées, quand elle se présente sous diverses formes dans les différentes fleurs d'une même calathide incouronnée, d'un même disque ou d'une même couronne. On applique aussicette épithète à des plantes dont les feuilles sont partagées en lobes inégaux et dissemblables (ex. Jungermannia varia). Voyez HÉTÉROPHYLLE.

variante, s. f. Sageret appelle ainsi une différence légère ou peu constante qu'on observe sur des plantes de même espèce, quand on a lieu de l'attribuer plutôt à la nature du sol ou à l'influence du climat qu'aux

effets de la culture.

VARIATION, subst. f., variatio. Grande inégalité périodique du mouvement lunaire, qui disparaît dans les syzygies et les quadratures, atteint sa plus grande valeur dans les octans, et dépend de la distance angulaire de la Lune au Soleil. Cette inégalité a été découverte par Tycho-Brahé. Sa plus grande valeur est d'une demi-révolution synodique, 14j. 765294.

VARICE, s. f., varix. Linné donnait ce nom aux bourrelets des coquilles, à cause de leur ressemblance éloignée avec les varices qui se développent quelquefois sur le trajet des

veines.

VARIÉ, adj., varius, variegatus. Hauy donnait ce nom à une forme d'arragonite, dont le prisme, en même temps qu'il subit une inflexion à l'endroit d'un de ses pans, a ses bases remplacées par des saillies. En zoologie et en botanique, varié se dit d'une surface qui est ornée de différentes couleurs (ex. Podocerus variegatus, Nika variegata, Oncidium variegatum, Bembidion varium).

VARIETÉ, s. f., varietas; Abart (all.); varietà (it.). En histoire naturelle, on donne ce nom à des collections d'individus d'une même espèce qui, bien que capables de se perpétuer, offrent dans leur grandeur, leur couleur ou leur forme, des différences pouvant provenir de causes diverses. telles que l'âge, le sexe, la localité, et qui ne se conservent pas par la génération, mais repassent au type de l'espèce, ou du moins ne jouissent pas d'une longue durée. Une variété est une anomalie légère, qui ne met obstacle à l'accomplissement d'aucune fonction, et de laquelle il ne résulte point de difformité.

VARHFOLIÉ, adj., variifolius (varius, varié, folium, feuille). Se dit d'une plante dont les feuilles n'ont pas toutes la même forme. Ex. Dioscorea variifolia, Nasturtium variifolium. Voyez Diversifolié,

HETEROPHYLLE.

VARIOLAIRE, adj., variolaris. Se dit d'une roche offrant des noyaux arrondis d'une autre couleur que celle du fond. On donne aussi cette épithète à des coquilles qui offrent soit des nodosités blanches et obtuses, semblables à des pustules (ex. Turbinella variolaris), soit des taches rouges sur un fond blanc, qu'on a comparées à des taches de rougeole (ex. Cypræa variolaria).

VARIOLARIÉES, adj. et s. f. pl., Variolarieæ. Nom donné par Fries, Fee et Zenker à une tribu ou famille de Lichens, qui a pour type le genre

Variolaria.

VARIOLARINE, s. f., variolarina. Nom donné par Robiquet à une substance grasse, qu'il a retirée du Variotaria dealbata.

VARIOLÉ, adject., variolatus. Se dit d'un corps qui est chargé de petits grains semblables à des boutons de petite-vérole. Ex. Asterias variolatus.

VARIOLEUX, adject., variolosus; blatternarbig (all.). Épithète donnée à des corps dont la surface offre des tubercules pustuleux, comme la carapace du Cancer variolosus, le thalle du Trypethelium variolosum; ou des points enfoncés irréguliers, comme le corselet du Copris variolosus, les élytres du Brachycerus variolosus et de la Clytra variolosa; ou des points colorés sur un fond d'une autre teinte, comme les élytres de l'Aerydium variolosum et de l'Acrydium morbillosum.

VARIOSPERME, adj., variospermus (varius, varié, σπέρμα, graine); qui a des graines de grandeur diverse, comme les sporidies du Bo-

trytis variosperma.

VARIQUEUX, adj., varicosus. Se dit d'une coquille dont la spire offre des bourrelets, qui sont les traces de ses accroissemens successifs. Ex. Cerithium varicosum, Voluta variculosa. Le Scotobius varicosus a ses élytres tuberculeuses.

VARIQUEUX, adj. et s. m. pl, Varicosa. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pectinibranches, comprenant ceux dont la lèvre droite de la coquille offre un bourrelet ou un rebord mar-

qué.

VASCULAIRE, adj., vascularis. Candolle appelle tissu vasculaire, dans les végétaux, un tissu membraneux composé d'un certain nombre de tubes ou de vaisseaux continus. Les végétaux vasculaires sont ceux qui résultent d'un assemblage de tissu cellulaire et de vaisseaux.

VASCULE, s. m., vasculum. On

appelle quelquesois ainsi le godet qui termine les seuilles du Nepenthes.

VASCULEUX, adj., vasculosus; qui a la forme d'un petit vase, comme l'urne du Splachnum vasculosum.

VASICOLE, adj., vasicolus. Se dit quelquefois des coquilles et autres animaux qui établissent leur sé-

jour dans la vase.

VASIDUCTE, s. m., vasiductus (vas, vaisseau, duco, conduire). L.-C. Richard nomme ainsi un cordon vasculaire qui part du podosperme, rampe sur l'un des côtés de la tunique propre de la graine, et vient s'introduire et s'épanouir, dans l'intérieur de sa partie supérieure, en une sorte de renslement appelé chalaze.

VAUCHÉRIÉES, adj. et s. f. pl., Vaucheriea. Nom donné par Reicheinbach à une section de la tribu des Ulvacées, qui a pour type le

genre Vaucheria.

VAUTOURINS, adj. et s. m. pl., Vulturini, Vulturides. Nom donné par Illiger, Vieillot, Goldfuss, Vigors, Latreille, C. Bonaparte, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille d'oiseaux rapaces, qui a pour type le genre Vultur.

VÉGÉTABILITÉ, s. f., vegetabilitas. Etat ou nature d'un corps qui appartient à la grande série des vé-

gétaux.

végétal, adj. et s. m., vegetabile, planta; Gewächs (all.). Etre organisé et vivant, dépourvu de sentiment et de mouvement volontaire (Candolle). Individu insensible, n'ayant en aucun temps la conscience de son existence, et entièrement privé de la faculté locomotrice, qui meurt sur la place où il a pris naissance et vécu (Bory).

VÉGÉTALIFORME, adj., vegetati-

formis; qui a la forme ou l'apparence d'un végétal.

VÉGÉTATIF, adj., vegetativus. Les zoologistes donnent quelquefois cette épithète aux fonctions organiques, c'est-à-dire à la nutrition et à la reproduction, parce qu'elles sont communes aux végétaux et aux ani-

VÉGÉTATION, s. f., vegetatio. Action de végéter. Ensemble des fonctions qui constituent la vie d'une

plante.

maux.

VÉGÉTO-ANIMAL, adj., vegetoanimalis. La donné cette épithète à des substances que renferment les plantes et qui ont beaucoup d'analogie avec l'albumine et la fibrine des liqueurs animales. Tous les végétaux en contiennent plus ou moins. Ce sont le gluten et l'albumine végétale.

VEGETO-SULFURIQUE, adject., vegeto-sulfuricus. Nom donné par Braconnot à un acide (Holzschwefel-säure, all.), qui se produit quand on fait agir de l'acide sulfurique sur de la sciure de bois ou des chiffons de

linge.

VEINE, subst. fém., vena; Ader (all.). Ce nom est donné, par les minéralogistes, à de petites masses longues et étroites, simples ou ramifiées, droites ou contournées, qui se trouvent dans l'épaisseur des couches, des amas, même des filons, et les traversent dans toutes les directions; par les botanistes, à celles des nervures des feuilles qui partent de la nervure principale, et se ramifient dans le limbe, en s'y anastomosant de diverses manières.

VEINE, adj., venosus; geadert, adrig (all.). Se dit, en minéralogie, de la structure d'une roche, quand des parties amorphes sont traversées par des veines diversement colorées (ex. Ophiolite). En botanique, cette épithète est donnée à des parties sur la surface desquelles on voit des li-

gnes vasculaires ou des veines vagues et irrégulières, bien apparentes, comme les feuilles du Metabolus venosus, du Syzygium venosum et du Myrcia venulosa, le péricarpe du Staphylea pinnata. Le Loranthus venosus est ainsi nommé à cause des veines de ses feuilles, qui sont pourpres en dessous. En zoologie, veiné se dit d'une partie qui offre des nervures bien prononcées, comme les ailes des Diptères, ou qui présente des taches colorces, semblables aux veines du marbre, sur un fond quelconque (ex. Bungarus venosus, Conus venulatus, Oliva venulata, Fusus ligniarius). La Pangonia venosa doit ce nom aux nervures de ses ailes, qui sont bordées de brun.

VEINULE, s. f., venula. On appelle ainsi les dernières ramifications des nervures des feuilles, celles qui se perdent dans le tissu cellulaire.

vélaminaire, adj., velaninaris. Épithète donnée à la déhiscence des anthères, lorsqu'une des parois des loges se détache en se roulant de la base au sommet, où elle reste fixée. Ex. Laurus.

VÉLELLIDES, adj. et s. m. pl., Velellidea. Nom donné par Eschenholz à une famille d'Acalèphes, qui

a pour type le genre Velella.

VELIFERE, adj., veliferus (velum, voile, fero, porter). Se dit d'un poisson dont les nageoires trèsgrandes ressemblent à des voiles. Ex. Oligopodus veliferus, Corphana velifera.

VELLÉES, adj. et s. f. pl., Velleæ. Tribu admise par Caudolle, dans la famille des Crucifères, qui a pour

type le genre Vella.

VELOURS, s. m., velumen. Candolle nomme ainsi, dans les végétaux, un assemblage de poils serrés, mous, courts et ras.

VELOUTÉ, adj., velutinus, ve-

rig, sammtglänzend (all.); qui est couvert de poils doux, serrés, courts, égaux, et dont l'ensemble imite la surface du velours, comme les feuilles du Parsonia velutina et du Viscum velutinum, le péricarpe de l'Amygdalus persica, le stigmate du Mimulus aurantiacus, la tige du Panicum velutinosum, les élytres de l'Elater holosericeus, le corps du Trombidium holosericeum. Un champignon (Helminthosporium velutinum) est ainsi nommé parce qu'il forme des touffes de flocons qui imitent le velours.

VELU, adj., villosus. Se dit d'une plante qui est chargée de poils nombreux, mous et plus ou moins nombreux (ex. Cistus villosus, Solanum villosum, Lithospermum villosulum, Craniospermum subvillosum, Panicum' trichodes', Convolvulus pellitus, Passerina hirsuta, Rhododendrum hirsutum, Thymus hirsutissimus, Tournefortia hirsutissima), ou d'une partie de plante qui est dans le même cas, comme le clinanthe du Lagasca mollis, la gorge de la corolle du Verbena multifida, le filet des étamines du Laurus Persea, les feuilles du Paonia villosa et du Panicum lachneum, la graine du Ruellia ciliata, le péricarpe du Pæonia lobata, les paléoles de l'Elymus giganteus, le placentaire du Cucubalus, le stigmate du Robinia hispida, le style du Statice, la tige du Veronica agrestis, le corps du Dasypogon hirtuosus, du Thylacites lasius et de l'Otiorhynchus vellicatus, le corselet des Abeilles, le chapeau de l'Agaricus ephebeus, de l'Agaricus pellitus, de l'Agaricus trichœus et de l'Agaricus vellereus. Le Vespertilio villosissimus est ainsi nommé à cause de la longueur de son poil, et le Monacanthus tomentosus, parce qu'il a le corps couvert de piquans déliés.

VELUTIPEDE, adject., velutipes. Se dit d'un champignon qui a le pied ou le stipe velu. Ex. Agaricus velutipes.

VÉNENIFÈRE, adi., veneniferus (venenum, poison, fero, porter); qui porte du poison, comme le Tanghinia venenifera, dont le fruit est vénéneux.

VÉNERIDES, adj. et s. m. pl., Venerides. Nom donné par Latreille à une famille de Conchifères, qui a

pour type le genre Venus.

VENT, s. m., ventus; Wind (all., angl.). Masse d'air qui se déplace soit parallèlement au plan de l'horizon, soit obliquement de haut en bas.

VENTEUX, adject., ventosus. On donne cette épithète à certaines avalanches, qui sont ordinairement accompagnées d'un grand qu'elles augmentent encore par leur chute.

VENTILABRE, adj., ventilabris; qui a la forme d'un éventail, comme les cuisses autérieures velues de l'Her-

minia ventilabris.

VENTRAL, adj., ventralis; qui appartient au ventre, qui est placé au ventre, comme les mamelles d'un grand nombre de mammifères. Candolle appelle suture ventrale la ligne formée par le rapprochement des deux bords de la feuille carpellaire pliée ou roulée sur elle-même, parce qu'elle est opposée au dos de la carpelle ou à la nervure moyenne de la feuille. Ventral est aussi une épithète qu'on donne à des animaux dont le ventre offre une couleur différente de celle du reste du corps (ex. Perdix ventralis, Cynips ventralis).

VENTRE, s. m., venter, alous; noilia; Bauch (all.). Ce mot, qui est synonyme d'abdomen, quand il s'agit des animaux vertébrés, principalement des mammifères et des oiseaux, désigne, dans les coquilles spirivalves dont on ne découvre que le dernier tour de spire, la face de ce tour qui correspond à l'ouverture (Blainville), ou seulement la partie du dernier tour qui forme la partie gauche de l'ouverture (Bruguière); dans les coquilles bivalyes, le bord inférieur ou abdominal, la base réelle, la portion qui toucherait le sol, si l'animal marchait devant l'observateur. On donne aussi ce nom à la partie la plus renflée de la surface extérieure d'une valve. En physique, on appelle ventres les points milieux de chacune des parties aliquotes dans lesquelles une corde plus longue qu'une autre se divise quand on fait vibrer la plus petite portion, où la vibration est la plus grande, et où la corde s'écarte le plus de la ligne du repos.

VENTRU, adj., ventricosus; bauchig (all,); panciuto, ventricoso (it.); qui a le ventre très-gros (ex. Delphinus ventricosus), on d'une autre couleur que le reste du corps (ex. Musca ventrosa). Se dit aussi d'une coquille qui a un gros ventre (ex. Clausilia ventricosa). En botanique, on donne cette épithète à des organes qui sont plus volumineux à leur partie moyenne qu'à leurs deux extrémités, comme le calice du Silene, la corolle du Cyrtanthus ventricosus et de l'Hamelia ventricosa, les follicules de l'Asclepias syriaca, la hampe de l'Allium Cepa, le stipe de l'Hypoglossus ventricosus, le champignon appelé Sphæria gastrina.

VENUS, s. fém., Venus. Seconde des planètes, qui brille d'une lumière plus blanche et plus éclatante que celle de toutes les autres étoiles, et qui tourne autour du Soleil, à une distance moyenne de 1743 o rayons terrestres, dans l'espace de 224 i. 16 h. 40'. L'orbe qu'elle décrit est incliné de 3° 24" sur l'écliptique. C'était elle qui avait servi anciennement à fixer la largeur du zodiaque. Elle tourne sur elle-même en 23 h. 21' 19". La Terre étant un, le volume de Vénue est 0,927, son diamètre 6,975, sa masse 0,8745, sa densité 0,9434, son poids 0,98. Elle se rapproche donc beaucoup de la Terre, sous tous les rapports. Son signe est Q.

VÉRATRIN, s. m. Nom donné par Couerbe à une substance résineuse particulière, qui accompagne la vé-

ratrine.

VERATRINE, s. f., veratrina. Alcali organique, découvert par Pelletier, Caventou et meissner dans la graine du Veratrum Sabadilla.

VÉRATRIQUE, adj., veratricus. Epithète donnée, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels qui ont la vératrine pour base.

VERBASCÉES, adj. et s. f. pl., Verbascea. Nom donné par Bartling à une section de la tribu des Scrofularinées, qui a pour type le genre

Verbascum.

VERBÉNACÉES, adj. et s. f. pl., Verbenaceæ. Famille des végétaux, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Verbena, et qu'on appelle aussi Gattiliers.

VERBÉNÉES, adj. et s. f. pl., Verbeneæ. Non donné par Bartling à une tribu de la famille des Verbénacées, qui a pour type le genre Ver-

bena.

VERBÉSINÉES, adj. et s. f. pl.', Verbesinea. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées; par Lessing, à une section de la sous-tribu des Sénécionidées hélianthées, ayant pour type le genre Verbesina.

VERD, viridis; χλωρό;; grün (all.); green (ang.). L'une des sept couleurs principales du spectre solaire. On en distingue un grand nombre de nuances: le verd ordinaire, ou verd pré (ex. Fraxinus viridis, Fusidium viride, Coluber viridissimus, Loxia chloris); le verd glauque ou

grisâtre (ex. Cuculus chalcites). V. GLAUQUE; le verd de gris. V. ERUGINEUX; le verd porracé (ex. Psittacus prasinus, Pentatoma prasina, Ornithogalum prasinum). On employe quelquefois des termes de comparaison pour exprimer cette couleur (Ex. Helops smaragdulus, Scutellaria smaragdula, Porphyrio smaragdinus, Helotium smaragdinum, Alcedo beryllina.)

VERDATE, s. m., verdas. Genre de sels, qui résultent de la combinatson de l'acide verdique avec les bases

salifiables.

VERDATRE, adj., virescens, viridulus, viridanus, virens; grünlich (all.); greenish (an.); qui tire sur le verd. Ex. Crepis virens, Idmonea virescens, Trichoda viridescens, Agaricus viridulus, Lacerta viridula, Allium viridulum, Pyralis viridana, Phalæna viridata, Sylvia viridicata, Disa prasinata, Halias prasiniana, Sporotrichum chlorinum, Peziza viridans.

VERDEUX, adj., verdosus. Berzelius propose d'appeler acide verdeux l'acide verdique qui n'est point encore devenu vert en absorbant l'oxigène de l'air.

VERDIQUE, adj., verdicus. Nom d'un acide que Runge a trouvé dans un grand nombre de plantes, et qui a la propriété de verdir à l'air, quand il est combiné avec un excès de base.

VÉRÉTRIFORMES, adj. et s. m. pl., Veretriformia (veretrum, verge, forma, forme). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Holothurides apodes, comprenant ceux de ces animaux qui ont la forme d'une perge.

VERGETÉ, adj., virgatus; qui est marqué de petites raies rougeâtres sur un fond d'une autre couleur. Ex.

Psammobia virgata.

VERMICULAIRE, adj., vermicularis, wurmförmig (all.); qui a la

forme d'un ver, comme le Nais vermicularis. Un lichen (Cladonia vermicularis) et un champignon (Merisma vermiculare) ressemblent à un paquet de vers blancs étendus par terre. Le Gigartina vermicularis a ses ramcaux garnis de petites frondes gélatineuses cylindriques. Les fruits du Scorpiurus vermiculata sont contournés comme un ver roule sur lui-même. Le Gorgonia vermiculata a des rameaux droits, longs et ronds. On appelle coquilles vermiculaires celles qui sont d'une seule pièce, et quiont la forme de tuyaux alongés, comme dans plusieurs Annelides.

VERMICULÉ, adj., vermiculatus (vermis, ver); wurmlinig (all.); dont la surface est parsemée d'élévations alongées, arrondies et diversement

contournées.

VERMICULEUX, adj., vermiculosus (vermis, ver). Se dit d'une surface marquée de petites lignes colorées irrégulières. Ex. Venus vermiculosa.

vermiformis, adj. vermiformis; wurmförmig (all.) (vermis, ver, forma, forme). Epithète donnée par Kirby aux larves apodes ou hexapodes à pattes très-courtes, presque sans antennes, dont le corps est charnu et plissé (ex. Curculio).

vermiformes. Nom donné par Storr et Latreille à une famille ou tribu de Mammifères, comprenant ceux qui ont les pattes courtes et le corps ex-

trêmement alongé.

VERMILARVE, s. f., vermilarva. Latreille appelle ainsi la larve des

nymphes oviformes.

vermilingues, adj. et s. m. pl., Vermilingue. Nom donné par Illiger et Goldfuss à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui ont la langue très-longue et très-extensible.

VERMIVORE, adj., vermivorus

(vermis, ver, voro, dévorer); qui vit de vers et d'insectes. Ex. Sylvia vermivora.

VERNAL, adj., vernalis. Se dit des plantes dont les fleurs s'épanouissent au printemps. Ex. Luzula vernalis.

VERNATION, s. f., vernatio; Ausschlagen (all.). Sous ce nom Linné désignait la manière dont les fleurs sont arrangées dans le bouton, avant

leur développement.

VERNISSE adj., vernicosus; gefirnisst, überfirnisst, firnissglänzend (all.). Se dit des surfaces qui sont brillantes, comme si elles avaient été enduites d'un vernis. Ex. Cyathus vernicosus, Mahernia vernicosa.

vernoniaceæ. Nom donné par Kunth et par Lessing à une tribu de la famille des Synanthérées, qui a pour type le genre Vernonia.

VÉRONICÉES, adj. et s. f. pl., Veronicea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Scrofularinées, qui a pour type le genre

Veronica.

VERNONIÉES, adj. et s. f. pl., Vernonieæ. Nom donné par H. Cassini à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Vernoniacées, ayant pour type le genre Vernonia.

verrucarieæ, Verrucarineæ. Nom donné par Fries, Eschweiler, Reichenbach, Zenker et Fee à une tribu, section ou cohorte de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Verrucaria.

VERRUCIFÈRE, adj., verrucifer (verruca, verrue, fero, porter); qui porte des verrues, comme les élytres du Brachy cerus verrucifer.

VERRUCIFORME, adj., verrucæformis (verruca, verrue, forma, forme); qui a la forme d'une verrue, comme les apothécies du Chiodecton.

VERRUCIPENNE, adj., verrucipennis (verruca, verrue, penna, aile); qui a les ailes chargées de verrues, comme le sont les élytres du Brachycerus verrucipennis.

VERRUCIVORE, adj., verrucivorus (verruca, verrue, voro, dévorer); qui dévore ou passe pour dévorer les verrues. Ex. Locusta verrucivora.

VERRUCULE, s. f., verrucula. C. G. Ehrenberg appelle ainsi les prolongemens du corps des Infusoires qui sont très-petits et mousses ou errondis.

verruculatus; qui est muni de petites verruculatus; comme la uge du Sida verruculata; les graines du Ranunculus verruculosus.

VERRUE, s. f., verruca; Warze (all.).On appelle ainsi, en botanique, de petites protubérances arrondies, qui, bien que compactes, sont ce-

pendant un peu molles.

VERRUQUEUX, adj. verrucosus; warzig (all.). On appelle ainsi, en botanique, des parties qui portent des excroissances arrondies, fermes et peu volumineuses, comme la tige de l'Evonymus verrucosus et du Crotalaria verrucosa, les feuilles de l'Aloe verrucosa, le péricarpe de l'Euphorbia verrucosa et de l'Omocarpum verrucosum, les écailles de l'involucre du Zacintha verrucosa. On donne aussi cetteépithète à des coquilles qui présentent, sur certains points de leur surface, des séries plus ou moins régulières de petites élévations arrondies (ex. Conus verrucosus, Venus verrucosa, Fusus verruculatus). Un polypier (Gorgonia verrucosa) porte des espèces de verrues dans une écorce blanche. Le Brachycerus verrucosus a ses élytres verruqueuses.

VERSANT, s. m. Les géographes donnent ce nom aux parties d'une chaîne de montagnes qui se trouvent des deux côtés du faîte, ou de la ligne qu'on suppose traverser cette chaîne dans le sens de la longueur, d'après l'idée erronée que les arêtes ou lignes de partage entre les bassins hydrographiques forment toujours les points les plus élevés d'une contrée.

VERSANT, adj. Se dit d'une coquille univalve dont l'ouverture a de la propension à être échancrée, parce que, si on la concevait sur le dos, et remplie d'un fluide, celui-ci s'écoulerait par une partie un peu évasée de sa circonférence. Ex. plusieurs

Cônes.

VERSATILE, Fadj. versatilis. Les ornithologistes appliquent cette épithète au doigt interne des oiseaux, (Wendezehe, all.), quand il est susceptible de se porter tantôt en avant et tantôt en arrière. Versatile est employé aussi, par les botanistes, comme

synonyme de vacillant.

VERSICOLOR, adject., versicolor; vielfärbig, verschiedenfärbig, scheckig (all.). Se dit d'un corps dont la couleur change suivant la manière dont il est frappé par la lumière (ex. Spath versicolor, ou Feldspath opalin, Ceropria versicolor); dont la couleur est très-sujette à varier (ex. Liagora versicolor); ou qui offre plusieurs teintes (ex. Iris versicolor).

VERSICOSTÉ, adj., versicostatus (versus, divers, costa, côte). Dont la surface offre des côtes inégalement saillantes. Ex. Pecten versicostatus.

VERSIFORME, adj., versiformis; qui change de forme avec l'âge. Ex.

Peziza versiformis.

VERSIPALME, adj., versipalmus (versus, tourné, palma, palme). Se dit d'un corps à rameaux palmés, dont les palmatures ne s'inclinent point dans le même sens. Ex. Retepora versipalma.

VERSIPORE, adject., versiporus (versus, divers, porus, pore). Dont les pores se déchirent avec l'âge, ou se changent en dents saillantes (ex. Poly porus versiporus); dont les pores n'ont point la même forme (ex. Astrea versipora).

VERTÉBRAL, adj., vertebralis. Un polypier (Marginopora vertebralis) est ainsi nommé parce que sa forme représente celle d'une petite

vertèbre de squale.

VERTÉBRÉ, adj., vertebratus; wirbelartig, gewirbelt (all.). Les botanistes donnent cette épithète à l'axe articulé, quand les articulations se séparent aisément après la maturité (ex. Ægilops ovata); aux feuilles composées dont les folioles sont étranglées de distance en distance, avec une articulation à chaque étranglement (ex. Cussonia spicata); aux légumes articulés qui, à l'époque de la maturité, se partagent en autant de pièces closes qu'il y a d'articles (ex. Ornithopus scorpioides). Vertébré a quelquefois été employé par les entomologistes pour désigner des insectes dont le dos offre des lignes disposées de manière à imiter en quelque sorte le dessin d'un squelette (ex. Asilus vertebratus, Stratiomys vertebrata).

VERTÉBRÉS, adj. et s. m. pl. Grande division du règne animal, admise par tous les zoologistes actuels, dans laquelle se trouvent compris les animaux dont le corps et les membres sont soutenus par une charpente intérieure, composée de pièces liées ensemble et mobiles les unes sur les

autres.

VERTEX, s. m., vertex; Scheitel (all.). Sommet de la tête dans les animaux vertébrés, ou partie du crâne qui est comprise entre les deux oreilles. Les entomologistes donnent ce nom, dans les insectes, à la portion horizontale de la face qui touche au front, et qui est située derrière les yeux.

VERTICAL, adject, verticalis; scheitelrecht (all.). Se dit, en botanique, de tout organe qui s'élève perpendiculairement à l'égard, soit de l'horizon, comme la tige de l'Arabis turrita, soit de celui qui le supporte, comme le style du Lilium. La Megistocera verticalis est ainsi nommée parce qu'elle a le sommet de la tête ou le vertex très-élevé et renslé en forme de vessie.

VERTICILLACANTHE, adj., verticillacanthus (verticillus, verticille, ἄκανθα, épine); qui a des épines ou des aiguillons disposés en verticilles ou à peu près. Ex. Rosa verticillacantha.

VERTICILLE, s. m., verticillus; Quirl (all.). Ensemble de parties qui, au nombre de plus de deux, naissent autour d'un axe commun et sur un même plan horizontal. Il y a, dit Candolle, peu d'exemples de feuilles réellement verticillées (Hippuris, Myriophyllum); car, dans la plupart des verticilles, il n'y a que deux feuilles opposées qui portent des bourgeons à leur aisselle, et les autres sont par conséquent des espèces de stipules. Les feuilles ordinaires sont done presque toujours opposées ou en spirale; mais celles qui constituent la fleur sont presque en général verticillées.

VERTICILLE, adj., verticillatus; quirlformig, wirtelformig, quirlich, wirtelich, quilartig, wirtelartig, wirbelformigstehend (all.); qui est disposé en verticille, comme les camares du Clematis, les cloisons du Convolvulus, les cotylédons du Ceratophyllum, les rameaux du Pinus Strobus, les feuilles du Rotala verticillaris, du Coscinodon verticillatus, du Molligo verticillata et du Panicum verticillatum, les fleurs du Lysimachia verticillata et de l'Ille-

cebrum verticillatum.

VERTICILLIFLORE, adj., verti-

cilliflorus; wirbelblüthig (all.) (verticiltus, verticille, flos, fleur). Épithète donnée par Mirbel aux épis qui sont composés de verticilles. Ex. Myriophyllum spicatum.

VÉRUCULÉ, adject., veruculatus (veruculum, brochette); qui a la forme d'une brochette, comme les feuilles cylindriques, longues et submucronées, du Mesembry anthemum

veruculatum.

VÉSICAL, adj., vesicalis (vesica, vessie); qui a la forme d'une vessie. L'Helix vesicalis est ainsi nommé à cause de sa forme arrondie et de sa minceur, qui l'ont fait comparer à une vessie.

VÉSICANS, adj. et s. m. pl., Vesicantia. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui, pour la plupart, font naître des ampoules à la peau avec laquelle on les laisse en contact prolongé.

VÉSICANT, adject., vesicatorius; qui agit comme vésicant, qui fait naître des ampoules à la peau. Ex. Adonis vesicatoria, Knowltonia vesicatoria, Cantharis vesicatoria.

VESICULAIRE, adj., vesicularis; blasenformig (all.); vescicoloso (it.); qui a la forme d'une vésicule, comme la lorique du Philadelphus coronarius, qui est membraneuse et plus ample que les parties qu'elle recouvre. Les glandes vésiculaires sont des cellules simples, rondes et pleines de liquide, qu'on observe dans le parenchyme de certaines feuilles, qui en paraissent comme ponctuées (ex. Cacalia porophyllum). Cuvier appelle trachées vésiculaires celles qui, se composant seulement de deux membranes celluleuses, sans lame élastique intermédiaire, ne forment pas de conduits tubuleux, mais ont l'aspect de poches communiquant entre elles par des canaux simples et très-

courts. Le Conops vesicularis a la tête renslée en manière de vessie.

vésiculaires, adject et s. m. pl., Vesicularia. Nom donné par Latreille à une section de la classe des vers, comprenant ceux qui ont le corps vésiculeux ou terminé postérieurement par une vessie.

VÉSICULE, s. f., vesicula. Nom sous lequel Willdenow désignait des parties closes, renflées et pleines d'air, qui se trouvent sur les parties foliacées, dans certains Fucus et dans

les pétioles du Trapa natans.

VÉSICULEUX, adj., vesiculosus, vesicularis, inflatus, emphysematosus, physodes; qui est renflé à la manière d'une vessie, comme le calice de l'Astragalus vesicarius, du Trifolium vesiculosum, du Trifolium physodes et du Trifolium tumens, la corolle de l'Erica physodes, les légumes du Lessertia vesicaria. Les feuilles du Tococa vesiculosa portent deux vésicules à l'extrémité du pétiole. L'Aldroyanda vesiculosa se soutient à la surface de l'eau, au moyen de ses feuilles renslées et comme vésiculeuses. Les entomologistes disent le corselet vésiculeux, lorsque ses bords latéraux sont grands, membraneux et semblables à des vessies renflées (ex. une espèce de Mante); les palpes vésiculeux, quand les articles en sont mous et renflés (ex. quelques Criquets); le front vésiculeux, quand il est tuméfié et presque diaphane (ex. Libellula vesiculosa); l'abdomen vésiculeux, lorsqu'il est translucide à sa base ou dans une partie de son étendue (ex. Volucella vesiculosa).

VÉSICULEUX, adj. et s. m. pl., Vesiculosa. Nom donné par Latreille, Macquart et Eichwald à une tribu de la famille des Diptères tanystomes, comprenant ceux qui ont l'abdomen

en forme de vessie.

VÉSICULIFERE, adj., vesiculi-

ferus; blasentragend (all.) (vesieala, vésicule, fero, porter); qui porte ou renferme des vésicules, comme la Trichoda vesiculifera.

VÉSITARSES, adj. et s. m. pl., Vesitarsi (vesica, vessie, tarsus, tarse). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des insectes hémiptères, comprenant ceux dont les tarses sont garnis de vessies qui font office de ventouses.

vespertitiones, adj. et s. m. pl., Vespertitiones. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Mammifères chéiroptères, qui a pour

type le genre Vespertilio.

VESPERTILIONIDES, adj. et s. m. pl., Vespertilionidæ. Nom donné par Gray a une famille de Mammifères, qui correspond aux Chéiroptères de Cuvier.

vespertilionines, adj. et s. m. pl., Vespertilionina. Nom donné par Gray à une section de la famille des Vespertilionides, qui a pour type le genre Vespertilio.

VESPIFORME, adj., vespiformis (vespa, guêpe, forma, forme); qui a la forme d'une guêpe. Ex. Sesia vespiformis, Ceria vespiformis.

VESPOIDE, adject., vespoïdes (vespa, guêpe, είδος, ressemblance); qui ressemble à une guêpe. Ex.

Crypturus vespoides.

VESTA, s. f., Vesta. L'une des quatre planètes appelées astéroïdes, qui a été découverte par Albers en 1807. C'est le plus petit de tous les corps planétaires qu'on est parvenu à mesurer, puisque notre Lune la surpasse 512 fois, et Junon 100 fois, ce qui n'empêche pas que ce soit celui qui reflète le plus vivement la lumière. Son éclat est si vif que Schroeter la croit lumineuse par ellemèrne. Elle tourne autour du Soleil en 1327j. 598295, en parcourant une orbite dont le demi-grand axe est 2,3632, et qui est incliné sur le plan

de l'écliptique de 7° 7′ 5″. Sa distance à cet astre est environ une fois et un tiers plus grande que celle de la Terre. Son signe est 🚊.

VESTITURE, s. f. Quelques botanistes entendent par ce terme la totalité de la superficie des organes d'une plante, lorsqu'ils ont égard aux caractères qu'elle présente.

VESTIUM, s. m. Ce nom a été donné au prétendu nouveau métal que Vest avait appelé Sirium.

VEXILLAIRE, adject., vexillaris (vexillum, étendard). Se dit, d'après Candolle, de l'estivation, lorsque, les parties du tégument floral étant au nombre de cinq, l'une, plus extérieure, embrasse toutes les autres, deux intermédiaires sont opposées face à face, et deux intérieures sont egalement dans ce cas. Ex, Papilionacées.

VEXILLÉ, adj., vexillatus. Se dit d'une plante légumineuse qui a un grand étendard. Ex. Phaseolus vexil-

latus:

VIBRANT, adj., vibrans; schwingend (all.). Quelques entomologistes ont donné le nom de mouches vibrantes aux Ichneumons, parce qu'ils agitent continuellement leurs antennes.

VIBRATILES, adj. et s. m. pl., Vibratilia, Vibratoria. Nom donné par Lamarck, Schweigger et Eichwald à une famille de Polypes, comprenant ceux qui ont, près de la bouche, des cils susceptibles de se mouvoir par des vibrations interrompues.

VIBRATILITÉ, s. f. Faculté de

produire des vibrations.

VIBRATION, subst. f., vibratio; Schwingung (all.). Mouvement très-rapide qu'une verge élastique et rigide, fixée à l'une de ses extrémités, ou une corde tendue par les deux bouts, exécute en oscillant, la première de part et d'autre de sa position fixe, la

seconde entre ses deux points fixes, quand une cause quelconque écarte instantanément l'une ou l'autre de la position où elle se tient en équilibre.

VIBRATOIRE, adj., vibratorius. Le mouvement vibratoire est celui qui consiste en vibrations ou oscillations. Ce qui le rend surtout remarquable, c'est qu'il est pour nous la source du son. Sa théorie a été appliquée aussi à l'explication des phénomènes produits par les fluides dits incoërcibles, notamment de ceux de la lumière.

VIBRIONIDES, adj. et s. m. pl., Vibrionides, Vibrionia. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques gymnodés; par C.-G. Ehrenberg à une tribu de la famille des Polygastriques gymniques, ayant

pour type le genre Vibrio.

VIBRISSE, s. f., vibrissa; Schnurhaar, Schnurrborste (all.). Illiger appelle ainsi; dans les mammifères, de longs poils isolés qui poussent dans les narines, sur divers
points de la face, parfois aussi au côté
interne des pieds de devant; dans
les oiseaux, des plumes tout-à-fait
simples et piliformes, sur les côtés
desquelles on n'aperçoit que des barbes rares et très-courtes.

VIBURNÉES, adj. et s. f. pl., Viburneæ. Nom donné par Bartling à une famille de plantes, qui a pour

type le genre Viburnum.

VICIÉES, adj. et s. f. pl., Vicieæ. Tribu admise par Ebermaier et Candolle, dans la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Vicia.

vide, s. masc., vacuum; Leere (all.); empty (angl.). Espace dans lequel il n'y a aucune matière résistante quelconque. Avec nos meilleures machines on ne peut le faire que jusqu'à deux millimètres. Le vide barométrique est le plus parfait que nous puissions obtenir.

VIE, s. f., vita; βίος, ζωή; Leben (all.); life (angl.); vita (it.). État

temporaire de certaines combinaisons corporelles, pendant la durée duquel elles conservent une forme déterminée, en attirant sans cesse dans leur composition une partie des substances environnantes, et rendant aux élémens des portions de leur propre substance.

VIEILLESSE, s. fém., senectus; yñeze; Alter (all.); oldness (angl.); vecchiazza (it.). Période de la vie humaine dont on fixe le commencement à la soixantième année, mais qui peut être plus ou moins retardée ou avancée, suivant la constitution individuelle, le genre de vie et une foules d'autres circonstances.

VIERGE, adj., nativus; gediegen (all.). Se dit, en minéralogie, d'un métal qu'on trouve, dans le sein de la

terre, pur ou à peu près.

VILFACÉES, adj. et s. f. pl., Vilfaceæ. Tribu, établie par Trinius, dans la famille des Graminées, qui a

pour type le genre Vilfa.

VILLEUX, adj., villosus. S'employe quelquefois dans le même sens que velu. L'Actineria villosa a ses tentacules villeux, lanugineux; l'Arthropogon villosus a ses feuilles velues.

VILLIFÈRE, adj., villiferus (villus, poil, fero, porter); qui porte de longs poils, comme les feuilles du Pultenæa villifera et du Pelargonium villiferum, les rameaux du Protea villifera.

VILLUS, s. m. Candolle désigne sous ce nom un assemblage de poils couchés, membraneux et un peu

mous

VIMEN, s.m. Nom donné par Candolle à des jets ou à des branches ligneuses qui sont flexibles comme de l'osier.

VINÉAL, adj., vinealis. Mirbel applique cette épithète aux plantes qui croissent spontanément dans les vignes. Ex. Crassula rubens.

VINEUX, adj., vinosus; weinroth (all.); qui a la couleur du vin, une teinte rouge sale et pâle. Ex. Buccinum vinosum.

VINIFÈRES, adj. et s. f. pl., Viniferæ. Nom donné par quelques botanistes à la famille des Ampélidées; par Candolle, à une tribu de cette famille, ayant pour type le genre Vitis.

VIOLATRE, adj., violacescens; qui est d'un violet pâle, ou qui tire sur le violet. Ex. Pectunculus violacescens, Linum violacescens, Lithospermum purpureo-cœruteum, Agaricus ionides.

VIOLACEES. Voyez VIOLARIÉES.

VIOLARIÉES, adj. et s. f. pl., Violarieæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Viola.

VIOLÉES, adj. et s. f. pl., Violeæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Violariées, qui renferme le genre Viola.

violet, adj., violaceus, iodeus, janthinus; veilchenblau (all.); pavonazzo (it.). L'une des couleurs principales du prisme solaire. Elle résulte d'un mélange de bleu et de rouge. Ex. Solen violaceus, Gorgonia violacea, Petalostemum violaceum, Cynniris iodeus, Agaricus janthinus, Noctua janthina.

VIOLINE, s. fém., violina. Nom donné par Boullay à un alcali organique particulier, dont il admet l'existence dans le Viola odorata, et qui a beaucoup d'analogie avec l'émétine.

VIPÉRÉES, adj. et s. f. pl., Viperea. Nom donné par Goldfuss, Blainville et Gray à une famille de reptiles ophidiens, qui a pour type le genre Vipera.

VIPÉRIDES, adj. ets. m. pl., Viperides. Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de reptiles ophidiens, dont le genre Vipera est le type.

VIPÉRIN, adj., viperinus; qui a des rapports, de la ressemblance, avec une vipère. Ex. Natrix viperinus.

VIPERINS, adj. et s. m. pl., Viperini. Famille d'Ophidiens, admise par J.-A. Ritgen, qui renferme le

genre Vipera.

VIPÉROIDES, adj. et s. m. pl., Viperoidei, Viperoidea. Nom donné par Fitzinger et Eichwald à une famille de reptiles, qui a-pour type le

genre Vipera.

VIREUX, adj., virosus; giftig (all.). Se dit d'une plante qui jouit de qualités vénéneuses (ex. Cicuta virosa). Le Gecko virosus a les cuisses garnies de pustules d'où suinte une humeur qui fait naître des pustules à la peau, quand on y touche.

VIRGULTUM, s. m., virgultum. Candolle nomme ainsi toute branche délicate, jeune, ou alongée, d'un

arbre ou d'un arbuste.

VIRIDIFIANT, adj. Morret a fait de curieuses recherches sur le pouvoir viridifiant de la lumière, c'est-à-dire relativement à l'influence que la lumière blanche et les divers rayons du spectre solaire exercent sur la production de la viridité dans les végétaux.

VIRIDIFLORE, adj., viridiflorus (viridus, verd, flos, fleur); qui a des fleurs de couleur verte. Ex. Narcissus viridiflorus, Ixia, viridiflora, Cynoglossum viridiflorum.

VIRIDINE, s. f., viridina. Candolle avait d'abord proposé ce nom pour désigner la chlorophylle, que depuis il a appelée chromule.

VIRIDIPÈDE, adj., viridipes (viridus, verd, pes, pied); qui a les pattes de couleur verte. Ex. Gym-

netis viridipes:

VIRIDIPENNE, adj., viridipennis (viridus, vert, penna, aile); qui a les ailes vertes, comme le sont les élytres de l'Oplocephala viridipennis et du Colaspis viridipennis.

VIRIDITÉ, s. f., viriditas. Qualité de ce qui est verd. Viridité des huitres.

VIRIL, adject., virilis; mannbar (all.) (vir, homme); qui appartient à l'homme; åge viril, membre viril.

VIRILITÉ, adj., virilitas; ἀνδρεία; Mannbarkeit (all.). Époque de la vie de l'homme à laquelle il atteint toute sa perfection physique.

VISCIVORE, adject, viscivorus (viscum, gui, voro, dévorer); qui mange les fruits du gui. Ex. Turdus

viscivorus.

VISCOIDÉES, adj. et s. f. pl., Viscoïdeæ. Synonyme de Loranthées.

VISIBLE, adject., visibilis. On donne cette épithète à la plumule, quand elle est assez développée, avant la germination, pour qu'on puisse l'apercevoir nettement, soit sans dissection ni loupe (ex Faba), soit à l'aide de la dissection et de la loupe (ex. Triglochin palustre). Elle s'applique également à la tigelle (ex. Tropæolum majus) et à la radicule (ex. Faba), lorsqu'elles sont dans le même cas.

VISION, s. f., visio, visus; ὄψις; Gesicht (all,); sight (angl.). Action de voir, exercice actif du sens de la vue.

VISMIÉES, adj. et s. f. pl., Vismieæ. Tribu de la famille des Hypéricinées, établie par Choisy et Candolle, qui a pour type le genre Vismia.

VISQUEUX, adj., viscosus, viscidus; schmierig (all.). Se dit d'une plante qui est couverte d'une substance poisseuse, plus ou moins tenace. Ex. Ly sianthus viscosus, Madia viscosa, Érigeron viscosum, Ly chnis viscaria, Stevia viscida, Jonidium viscidum, Agaricus blennius, Agaricus lubricus.

VISUEL, adj., visualis, visorius;

οπτικός; qui concerne la vue. Axe visuel, rayon visuel.

VITAL , adject. , vitalis ; ζωτικός ; qui appartient ou qui a rapport à la vie. Les fonctions vitales sont celles qu'on observe aussi b en chez les végétaux que chez les animaux. Turpin désigne quelquefois ses embryons latens sous le nom de points vitaux. On appelle force vitale (vis vitalis; Lebenskraft, all.) celle qui préside aux fonctions des corps organisés vivans, et que l'on a considérée tantôt comme indépendante de l'organisation, et pour ainsi dire extérieure à elle, tantôt comme le résultat de l'arrangement et des rapports particuliers des principes constituans matériels dont l'assemblage momentané produit les corps organisés.

VITALITÉ, s. f., vitalitas; Lebensfähigkeit (all.). Qualité de ce qui possede la vie, l'action vitale,

le mouvement vital.

VITELLIFÈRE, adj., vitelliferus Epithète donnée par Richard aux embryons végétaux qui sont munis d'un vitellus.

VITELLUS, s. m., vitellus; Dotter (all.); tuorlo (it.). Gaertner nommait ainsi toute partie adhérente à l'embryon végétal, qui n'est ni cotylédon, ni plumule, ni radicule, ne s'étend jamais hors de la graine, et se fane durant la germination. On voit d'après cela que le mot de vitellus ne signifie à proprement parler rien, ou qu'il exprime des organes mal observés, peu connus ou de forme insolite. Brotero s'en est servi pour désigner un corps huileux qui adhère à l'embryon des Lycopodiacées.

vitesse, s. f., celeritas, velocitas; Geschwindigkeit (all); swiftness (angl.). Temps plus ou moins long, suivant le plus ou moins d'énergie de la force motrice, qui, dans le mouvement uniforme, est employé pour parcourir chaque espace déterminé. Cette vitesse est égale à l'espace divisé par le temps, c'est-à-dire au nombre d'unités de l'espace divisé par le nombre d'unités de temps qui mesurent le mouvement d'un corps. Dans le mouvement curviligne, on entend par vitesse du mobile à un instant quelconque, celle du mouvement rectiligne et uniforme qui aurait lieu si, à cet instant, les causes qui infléchissent et font varier le mouvement venaient à cesser leur action.

VITICÉES, adj. et s. f. pl., Viticea. Nom donné par Bartling à une section de la famille des Verbénacées, qui a pour type le genre Vitex.

viricolie, adj., viticolus (vitis, vigne, colo, habiter); qui vit dans ou sur la vigne, comme le Peziza viticola dans les fissures des sarmens de cette plante.

VITICULE, s. m., viticulus. Synonyme inusité de Drageon.

VITICULEUX, adj., viticulosus; weinrankenähnlich; qui ressemble aux vrilles de la vigne.

VITRÉ, adj., vitreus. Dufay a donné le nom d'électricité vitrée à celle que développe le verre frotté avec une étoffe de laine. Vitré s'employe aussi pour désigner des corps qui sont transparens comme du verre (ex. Pecten vitreus, Cuboides vitreus, Tellina vitrea, Enneagona hyalina, Ocyroe crystallina).

VITREUX, adj., vitrosus; vetroso (it.). Se dit, en minéralogie, d'un corps qui a le luisant du verre (ex. Argent vitreux). Omalius admet un genre de Roches vitreuses, comprenant les pierres silicatées vitrifiées. Vitreux s'employe quelquefois, comme vitré, pour désigner un corps transparent ou translucide (ex. Po-lyporus vitreus).

VITRINE, s. f., vitrina. Blainville donne ce nom & l'humeur vitrée de l'œil, et Breschet appelle vitrine auditive la liqueur contenue dans le labyrinthe membraneux, qui ressemble beaucoup à celle-là.

VITRIPENNE, adj., vitripennis. (vitrum, verre, penna, aile); qui a les ailes transparentes et limpides, comme du verre. Ex. Nemestrina vitripennis.

VITTIGÈRE, adject., vittigerus (vitta, bande, gero, porter); qui porte des bandes colorées, comme le thorax de la Thereva vittigera et les élytres du Ditomus vittiger.

VIVACE, adj., perennis, perennans, redivivus; ausdauernd, vieljährig, mehrjährig (all.). Epithète donnée aux plantes qui vivent plus de trois ans, et tantôt perdent leur tige en hiver, mais conservent leurs racines, tantôt gardent à la fois leur tige et leur racine. Ex. Jasione perennis, Myagrum perenne, Lessertia perennans, Lunaria rediviva.

VIVANT, adj., vieus, lebens; lebendig (all.); living (angl.); qui jouit de la vie; corps vivant, être vivant.

VIVERRIN, adj., viverrinus; qui ressemble à une civette. Ex. Dasyurus viverrinus.

VIVERRINS, adject. et s. m. pl., Viverrina. Nom donné par Gray à une tribu de la famille des Félides, qui a pour type le genre Viverra.

VIVIPARE, adj., viviparus; lebendiggebährend (all). On donne cette épithète aux animaux dont les petits viennent au monde sans être enveloppés dans un œuf, comme les mammifères, et par extension à ceux qui, bien qu'appartenant à des classes ovipares, accouchent de petits vivans, parce que les œufs éclosent dans le ventre de la mère (ex. Blennius viviparus, Pacilia vivipara). Beaucoup d'insectes diptères sont dans ce cas. Vivipare se dit aussi de plantes dont les graines germent

dans leurs péricarpes (ex. Polygonum viviparum), ou chez lesquelles de jeunes individus poussent au bord des feuilles ou dans tout autre point de leur circonférence (ex. Cyathea bulbifera , Asplenium bulbiferum). V. BULBILLE.

VIVIPARISME, s. m. Condition d'un animal qui met au monde des petits vivans. Robineau-Desvoidy a constaté que plus de quatre-vingts espèces de Diptères étaient dans ce cas.

VOCHYSIACÉES, adj. ets. f. pl., Vochysiaceæ. Nom donné par Martius et Kunth à la famille des Vo-

chysiées.

VOCHYSIEES, adj. et s. f. pl., Vochysieæ. Famille de plantes, établie par A. Saint-Hilaire, qui a pour type le genre Vochysia.

VOCIFERE, adj., vociferus (vox, voix, fero, porter); qui a une voix très-forte, très-criarde. Ex. Buteo

vociferus.

VOGHÉSIQUE, adj., voghesicus. On a donné ce nom à un acide (Voghesensäure, all.), apercu par John, et examiné par Gay-Lussac, qui s'obtient d'une fabrique du département des Vosges où l'on prépare l'acide tartrique en décomposant le tartre par l'acide sulfurique. C'est · l'acide paratartrique de Berzelius.

VOILE, s. m., velum, cortina; Vorhang (all.). Membrane très-mince qui, dans la jeunesse, unit les bords du chapeau des champignons avec le stipe, et se déchire par l'effet de la croissance, en laissant quelquefois des lambeaux on des franges pendantes.

VOILÉ, adj., velatus; verschleiert (all.). Epithète donnée au fruit par Candolle quand le calice, sans adhérer à l'ovaire, persiste autour de lui d'une manière lâche, et n'entoure le fruit qu'en partie. Ex. Nicandra.

VOILIER, adj. Huber donne cette épithète aux oiseaux de proie qui sont

pourvus d'ailes voilières, c'est-à-dire d'ailes épaisses, massives, arquées. non tout-à-fait tendues dans le vol. ayant leurs cinq premières pennes de longueur inégale et échancrées depuis le milieu jusqu'à l'extrémité, qui, bien que la plus importante pour le vol, forme une surface interrompue.

VOIX, s. f. vox, own; Stimme (all.), voice (angl.); voce (it.). Son appréciable que l'air chassé des poumons produit en traversant la glotte. Somme de tous les sons qu'un homme ou un animal peut, en parlant, chantant on criant, tirer de son larynx. On peut distinguer la voix brute ou cri la voix articulée ou prononciation, la parole, et la voix modulée ou le chant. La première sert à exprimer les sensations vives et subites, principalement la joie et la douleur. La seconde peut n'être que le résultat de l'imitation, comme chez le perroquet, la pie, le geai, le merle. La parole suppose une intelligence très-développée, qui ne se rencontre que chez l'homme. La voix modulée et la voix articulée se combinent fort souvent, mais non nécessairement, ensemble. La voix modulée sert à peindre les passions et les divers états de l'esprit. La voix varie à l'infini chez les animaux, et il s'en faut de beaucoup que ses diverses modifications aient recu toutes des noms particuliers. Voici les principaux : 1º Dans la classe des mammifères, aboyer, brailler, clabauder, clatir, glaper, hurler et japper, pour le chien; beugler, meugler et mugir, pour le taureau, le bœuf et lavache; braire, pour l'âne; bramer, pour le cerf; clapir, pour le lapin; grogner, pour le porc; grouiner, pour le cochon; hennir pour le cheval; hurler, pour le loup; miauler pour le chat ; raire et raller pour le cerf en rut; rugir pour le lion; vagir, pour l'enfant nouveau-né : 2º

Dans la classe des oiseaux, cacaber, pour les perdrix; cacarder, pour l'oie; caqueter, pour la poule qui va pondre; carcailler, pour la caille; chuchoter, fredonner, gazouiller, gringolter, jargonner, jaser, ramager, pour beaucoup de petits passereaux; claqueter, pour la cigogne; coucouler, pour le coucou, crecereller, pour la pintade; crépiter, pour l'agami; crételer, pour la poule qui a pondu; criailler, pour quelques mouettes; croasser, pour le corbeau; gémir, pour la tourterelle; glouglouter, pour le dindon; glousser, pour la poule qui appelle ses petits ; grisoller, pour l'alouette; holir, pour la hulotte; piailler, piauler, pour le dindonneau et le poussin; piper, pour la mésange ; ricaner , pour quelques mouettes; roucouler, pour le pigeon mâle; siffler, pour le bouvreuil; trompetter, pour le flamant : 3° Dans la classe des reptiles, coasser pour la grenouille; siffler pour les serpens. Les cris de beaucoup de chéloniens, sauriens et batraciens n'ont point recu de noms. Aucun poisson n'a de voix, quoique quelques-uns fassent entendre une sorte de grognement quand on les saisit. Le prétendu chant et le bourdonnement des insectes n'a point de rapport avec la voix, et tient à des causes purement mécaniques, à des frottemens de la tête sur le corselet (ex. Criocère), du corselet sur les élytres (ex. Capricorne), de l'abdomen sur les élytres (ex. Trox), de diverses parties les unes contre les autres (ex. Cigale, Grillon), ou même à des causes encore inconnues (ex. Cousin, y rphe).

VOL, s. m., volitus; Flug, Fliegen (all.); flight, flying (angl.); volo (it.). Mode de locomotion propre à tous les animaux qui sont pourvus d'ailes ou d'organes aliformes.

VOLANT, adj., volans, volitans.

Se dit d'un animal qui à la faculté de voler, quoique appartenant à une classe qui ne jouit pas généralement de ce pouvoir; par exemple, d'un mammifère (ex. Lemur volans), ou d'un poisson (ex. Trigla volitans, Exocetus evolans).

volatil, adj., volatilis, verflüchtigbar (all.); qui est susceptible de se réduire en gaz ou en vapeur, soit à la température ordinaire, soit par l'action d'une chaleur plus ou moins

élevée.

VOLATILISABLE, adj. Synony-me de volatil.

volatilisation, s. f., volatilisatio; Verflüchtigung (all.). Transformation d'un corps solide en gaz ou en vapeur.

VOLATILITÉ, s. f., volatilitas; Flüchtigkeit (all.). Faculté dont jouissent certains corps solides de se transformer en gaz, lorsqu'ils sont exposés à une certaine température.

VOLCAN, s. masc., vulcanius; Feuerberg (all.); volcano (angl., it.). Ouverture existante à l'écorce du globe, d'où il sort de temps en temps des jets de substances embrasées et des courans de matières fondues. Arago, Sickler, Hoff, Debuch et Scrop ont donné des listes de tous les volcans du globe, dont on connaît aujourd'hui plus de deux cents en pleine activité.

quelquesois ce terme, en parlant d'une roche, pour exprimer qu'elle doit ses caractères à l'action du seu des volcans. Volcanicité du basalte.

qui appartient aux volcans. Werner appelait roches volcaniques toutes les matières minérales qui portent l'empreinte de l'action du feu des volcans. Brongniart et Omalius admettent un groupe de terrains volcaniques, comprenant ceux qui sont dus à l'action des volcans actuels. Volcanique se

dit quelquesois de plantes qui croissent au milieu des déjections volçaniques (ex. Dicranum vulcaniçum).

de Plutoniste. Voyez ce mot.

VOLET, s. m. Réaumur donnait ce nom à deux des trois pièces dont se compose le masque des larves des Libellules.

VOLTA-ÉLECTRIQUE. On s'est quelquefois servi de ce mot pour désigner les phénomènes du galvanisme.

VOLTAIQUE, adj., voltaïcus. La pile électrique ou galvanique reçoit quelquesois cette épithète, du nom de Volta, son inventeur.

VOLTAISME, s. m., voltaismus. Quelques physiciens désignent sous ce nom l'électricité développée par le contact de substances hétérogènes, ou le galvanisme.

VOLTIGEURS, adj. et s. m. pl., Volitantia. Nom donné par Illiger à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux qui ont les bras conformés en ailes, ou les Chéiro-

ptères.

VOLUBILE, adj., volubilis; windend (all.). Se dit des tiges qui s'élèvent en spirale le long des corps sur lesquels elles prennent un appui.

Ex. Hibbertia volubilis, Physopodium volubile.

fang (all.). Étendue d'un corps, considéré relativement à la grandeur de ses dimensions. Le volume d'un corps est égal à son poids divisé par sa densité.

VOLUTACÉS, adj. et s. m. pl., Volutacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes cténobranches, qui a pour type le genre Voluta.

VOLUTACORNE, adj., volutacornis; qui a des cornes roulées en spirale. Les branchies de la Sabella volutacornis décrivent chacune cinq à six tours de spire.

VOLUTÉ, adj., volutatus. Se dit d'une coquille univalve dont les tours sont enroulés les uns aux autres dans un plan horizontal, et qui ont une forme planorbique ou subdiscoïde. On donne aussi cette épitliète aux crochets des coquilles bivalves, lorsqu'ils offrent une spirale qui a plus d'un tour.

VOLVA, s.m., volva; Wulst (all.). Membrane en forme de bourse, qui enveloppe entièrement certains champignons pendant leur jeunesse, et se déchire avec l'âge, par l'effet de la croissance.

VOLVACÉ, adj., volvaceus. Se dit d'une coquille dont la forme générale est presque arrondie. Ex. Voluta volvacea.

VOLVÉ, adj., volvatus; qui est muni d'un volva. Ex. Agaricus procerus.

VOLVOCIENS, adj. et s. m. pl., Volvocii. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques gymnodés, qui a pour type le genre Volvox.

VOMÉRIDES, adj. et s. m. pl., Vomerides. Nom donné par Latreille à une famille de poissons acanthoptérygiens, qui a pour type le genre Vomer.

VOMÉROIDES, adj. et s. m. pl., Vomeroides. Nom donné par Ficinus et Carus à une famille de Poissons, ayant pour type le genre Vomer.

vorticellaria. Nom donné par Bory à un ordre de la classe des Phytozoaires, qui a pour type le genre Vorticella.

VORTICELLÉS, adj. et s. m. pl., Vorticellæ, Vorticellina. Nom donné par Goldfuss, Ficinus, Carus et Ehrenberg à une famille ou tribu d'Infusoires, qui a pour type le genre Vorticella. vouté, adj., fornicatus; gewölbt, gewölbförmig (all.); qui a la forme d'une voûte, comme la lèvre supérieure de la corolle du Phlomis, le filet des étamines des Campanula, le test de la Calappa fornicata, la coquille de la Crepidula fornicata.

VRAI. Les astronomes appellent lieu vrai d'un astre, sur la sphère céleste, celui où ils le verraient s'ils étaient placés au centre de la Terre supposée sphérique; conjonction vraie de deux corps célestes, celle qui a lieu quand ces corps se trouvent dans le même degré de longitude et de latitude, en sorte qu'une ligne droite tirée du centre de la Terre par l'un d'eux, passerait par le centre de l'autre; éclipse vraie, celle qui dépend de l'interposition d'une planète principale entre le Soleil et un autre corps opaque quelconque du système solaire, lequel perd pour quelque temps la lumière du corps qui l'éclaire. Ces éclipses, qui sont celles des satellites, ne dépendent pas du lieu ou on les voit, et elles ont des caractères de grandeur et de durée qui sont les mêmes pour tous les lieux de l'espace. Le temps vrai est celui qu'on mesure d'après la marche apparente du Soleil. Les botanistes appellent verticille vrai celui dans lequel les fleurs partent de tout le pourtour de l'axe qui les supporte (ex. Lysimachia verticillata). En zoologie, une coquille vraie est celle qui résulte de lames appliquées les unes en dedans des autres, de manière que la plus nouvelle, qui est la plus grande, se trouve aussi la plus intérieure.

vrille, s. f., cirrus, capreolus, claviculus, clavicula; Gabel, Schlinge, Ranke, Wickelranke (all.); capreolo, cirro, viticcio (it.). On

donne ce nom, dans les plantes, à des filets simples ou rameux, tortillés en spirale, au moyen desquels plusieurs végétaux faibles parviennent à grimper en s'accrochant aux corps voisins.

VRILLÉ, adject., cirratus. Se dit d'une feuille pennée avec impaire dont le pétiolé commun se termine par un filet cirriforme. Ex. Pisum sativum.

VUE, s. f., visus; Sehen, Gesicht (all.); sight (angl.); vista (it.). L'un des sens, celui qui nous informe de la présence et des diverses modifications de la couleur des corps.

VULCANIQUE, adj., vulcanicus. Brongniart désigne par cette épithète les terrains produits par les volcans anciens, ou dont l'activité a cessé avant toutes les périodes historiques, afin de les distinguer de ceux qui doivent naissance aux volcans actuels.

VULCANISTE. Voy. PLUTONISTE.

VULPULINE, s. f., vulpulina. Nom donné par Bebert à la matière colorante jaune de l'Evernia vulpina, qui paraît identique avec celle que Schrader a trouvée dans le Parmetia parietina.

VULTURIDÉS, adj. et s. m. pl., Vulturideæ. Nom donné par Vigors et Lesson à une famille d'oiseaux de proie, qui a pour type le genre Vultur.

vulve, s. f., vulva. Orifice extérieur des parties génitales, dans les femelles des mammifères. Linné donnait ce nom, dans les coquilles bivalves, à une dépression longue et peu large, qu'on voit assez souvent en arrière du sommet, à la partie dorsale de la face externe des valves. Ex. Venas vulvina.

W.

WALLICHIEES, adj. et s. f. pl., Wallichieæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Byttnériacées, qui a pour type le genre Wallichia.

WÉDÉLIÉES, adj. et s. f. pl., Wedelieæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-tribu des Sénécionidées hélianthées, qui a pour

type le genre Wedelia.

WEISSIOIDEES, adj. et s. f. pl., Weissioideæ, Weissioidei. Nom donné par Furnrohr et Bridel à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour

type le genre Weissia.

WELDIEN, adject. On a désigné sous le nom de terrains weldiens des formations dues aux attérissemens produits par des caux douces affluentes qui alternativement ont déposé, à peu de distance de l'embouchure d'un fleuve, des calcaires, des sables

et de la vase, avec de nombreux débris de végétaux terrestres. Ex. Argile de Weald.

WESTRINGHES, adj. et s. f. pl., Westringieæ. Section, établie par Bartling, dans la famille des Labiées, qui a pour type le genre Westringia.

WINTÉRÉES, adj. et s. f. pl., Wintereæ. Famille de plantes, établie par R. Brown et adoptée par Kunth, qui a pour type le genre Wintera.

WODANIUM, s. m. Lampadius avait nommé ainsi un métal qu'il croyait nouveau, mais que Stromeyer a reconnu être du nickel impur.

WOLFRAMIATE, s. m., wol-framias. Synonyme de tungstate.

WOLFRAMIUM, s. m. Les chimistes allemands désignent le tungstène sous ce nom.

X.

XANTHATE, s. m., xanthas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide xanthique avec les bases salifiables.

XANTHIACÉES. Vojez Ambrosia-CÉES.

XANTHINE, s. f., xanthina (ξανθὸ;, jaune). Nom donné par Kuhlmann à la matière colorante jaune qui est contenue dans la garance.

nom d'acide xanthique est donné à un acide découverten 1822 par Zeise, par allusion à la propriété dont il jouit de précipiter plusieurs sels métalliques en jaune. Marcet a nommé oxide xanthique une substance trouvée par lui dans un calcul, et dont la dissolution dans l'acide nitrique laisse

un résidu jaune , quand on l'évapore. Candolle appelle fleurs xanthiques celles dont le jaune est le type.

XANTHOCARPE, adj., xantho-carpus (ξανθός, jaune, καρπός, fruit); qui a des fruits jaunes, comme le Pohlia xanthocarpa, ou le Gymnostomum xanthocarpon, dont les urnes sont de cette couleur.

**XANTHOCÉPHALE, adj., xanthocephalus (ξανθος, jaune, κεφαλή, tète). Se dit d'un mammifère (ex. Cebus xanthocephalus) ou d'un oiseau (ex. Icterus xanthocephalus) qui a la tête jaune, et d'un champignon (ex. Helotium xanthocephalum) dont les capitules sont jaunes.

rus (ξανθός, jaune, κέρας, corne);

qui a les antennes jaunes. Ex. Tachina xanthocera.

XANTHODONTE, adj., xanthodon (ξανθός, jaune, ἐδοῦς, dent); qui a les dents jaunes, comme celles du péristome du Dicranum xanthodon.

xanthogastre, adj., xanthogastrus (ξανθός, jaune, γαστήρ, ventre); qui a le ventre ou l'abdomen jaune. Ex. Ixia xanthogastra.

XANTHOGÈNE, ε. m., xanthoge-nium (ξανθός, jaune, γεννάω, produire). Nom donné par Zeise à un corps halogène composé dont il admettait l'existence dans l'acide xanthique lorsqu'avant d'avoir reconnu que cet acide contenait de l'oxigène, il le croyait appartenir à la classe des hydracides.

XANTHOGNATHE, adj., xanthognathus (ξανθὸς, jaune, γνάθος, joue); qui a les joues jaunes. Ex. Arvicola

xanthognathus.

XANTHOGRAMME, adj., xanthogramma (ξανθὸς, jaune, γράμμα, ligne); qui a une ligne jaune sur le corps. Ex. Salticus xanthogramma.

XANTHOGRAPHE, adj., xanthographus (ξανθὸς, jaune, γράφω, écrire); qui est marqué de traits jaunes, comme le sont les élytres du Leptocerus xanthographus.

XANTHONOTE, adj., xanthonotus (ξανθός, jaune, νῶτος, dos); qui a le dos jaune. Ex. Psittacus xantho-

notus.

XANTHOPE, adject., xanthopus (ξανθός, jaune, ποῦς, pied); qui a les pattes (ex. Asilus xanthopus) ou le stipe (ex. Merullus xanthopus) de couleur jaune.

TANTHOPTÈRE, adj., xanthopterus (ξανθός, jaune, πτέρον, aile); qui a les ailes jaunes. Ex. A silus xanthopterus, Mantis xanthoptera, Psittacus xanthopterygius.

XANTHORHIZE, adj., xanthorhizus (ξανθός, jaune, ρίζα, racine);

qui a la racine jaune. Ex. Curcuma xanthorhiza.

XANTHORRHÉ, adj., xanthorrhœus (ξανθός, jaune, ρέω, couler); qui a le croupion jaune. Ex. Sylvia xanthorrhæa.

XANTHOSPERME, adj., xanthospermus (ξαυθός, jaune, σπέρμα, graine); qui a des graines jaunes. Ex. Dictilema xanthosperma.

XANTHOSPILE, adj., xanthospilus (ξανθὸς, jaune, σπῖτος, tache); qui porte des taches jaunes, comme les élytres de la Rutela xanthospila.

XANTHURE, adjectif, xanthurus (ξανθός, jaune, οὐρὰ, queue); qui a la queue jaune. Ex. Leiostomus xanthurus.

XANTHURE, s. m., xanthuretum. Combinaison du xanthogène avec un métal. Le xanthogène n'existant pas, ces composés n'ont pas non plus d'existence.

XÉRAMPÉLIN, adj., xerampelilinus (ξηρός, sec, ἄμπελος, pampre); qui ressemble à une feuille de vigue morte (ex. Spongia xerampelina). Se dit aussi d'un corps dont la couleur est le rouge brun, c'est-à-dire se rapproche de celle des feuilles mortes (ex. Farinaria xerampelina).

XÉRANTHÉMÉES, adj. et s. f. pl., Xeranthemeæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Carlinées; par Lessing, à une section de celle des Cynarées, ayant pour type le genre Xeranthemum.

XÉRORNITHES, s. m. pl., Xerornithes (ξηρός, sec, ὄρνίς, oiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux qui vivent dans les lieux secs.

XÉROTÉES, adj. et subst. f. pl., Xeroteæ. Nom donné par Reichen-bach à un groupe de la famille des Liliacées, qui a pour type le genre Xerotea.

XIPHIDIENS, adj. et s. m. pl., Xiphidii. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des poissons jugulaires, qui a pour type le genre

Xiphias.

XIPHIIFOLIÉ, adj., xiphiifolius (ξίφιον, épée, folium, feuille); qui a des feuilles ensiformes. Ex. Cymbidium xiphiifolium.

XIPHIRHYNQUES, adj. et s. m. plur., Xiphirhynchi (ξίφιον, épée, ρύγχος, bec). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de poissons acanthoptérygiens, qui a pour type le genre Xiphias.

XIPHONOTES, adj. et s. m. pl., Xiphonotes (ξίφιον, ép e, νῶτος, dos). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de poissons osseux, comprenant ceux qui ont le corps aplati latéralement et le dos très-élevé.

XIPHOPHYLLE, adj., xiphophyllus (ξίφιον, épée, φύλλον, feuille); qui a des seuilles ensiformes. Ex.

Serapias xiphophyllum.

XIPHOSURES, adj. et s. m. pl., Xiphosura (ξίφιον, épée, οὐρά, queue). Nom donné par Cuvier à une famille, par Latreille à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux dont le corps se termine en arrière par une pièce très-dure et ensiforme.

XYLIN, adject., xylinus (ξύλον, bois). Schultz donne le nom de liquor xylinus au suc qui existe dans les plantes ligneuses, à l'état tellement aqueux, qu'il s'écoule comme de l'eau par les plaies faites au végétal. C'est ce qu'on appelle communément séve.

XYLOCARPE, adj., xylocarpus (ξύλον, bois, κάρπος, fruit); qui a des fruits ligneux. Ex. Inga xylocarpa.

XYLODIE, s. f., xylodia (ξύλον, bois , อเืออรุ , ressemblance). Nom donné par Desvaux à des fruits hétérocarpiens, non symétriques, monospermes et ligneux, qui sont portés sur un support chernu. Ex. Anacardium.

XYLOIDE, adj., xyloides; holzartig. Se dit, en minéralogie, d'une concrétion pseudomorphique, lorsque c'est un corps ligneux qui a été remplacé, et que le remplacement s'est fait peu à peu, de sorte que la concrétion offre la forme extérieure et la structure du bois. Ex. Opale xyloïde.

XYLOIDINE, s. f., xyloïdina. Nom donné par Braconnot à une substance particulière, qui se produit par l'action de l'acide nitrique affaibli sur la fécule de pomme de terre, parce qu'elle lui a semblé participer un peu des propriétés du ligneux.

XYLOMACÉS, adj. et s. m. pl., Xylomacei. Nom donné par Fries à un ordre de Coniomycètes, qui a pour type le genre Xyloma.

XYLOMÉES, adject. et s. f. pl., Xylomeæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Hypoxylées, qui a pour type le genre X_{Y-} loma.

XYLOMYCES, s. m. pl., Xylomycei (ξύλον, bois, μυκῆς, champignon). Willdenow donnait ce nom à un ordre de plantes cryptogames, comprenant les champignons qui croissent sur l'écorce ou sur le bois.

XYLOPHAGES, adj. et s. m. pl., Xylophagi, Xylophaga (ξύλον, bois, φάγω, manger). Nom donné par Latreille, Duméril et Goldfuss à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont les larves se développent dans le tronc des arbres. Fallen a désigné sous le nom Xylophagei une famille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Xylophagus.

XYLOPHAGIENS, adject. et s. m. pl., Xylophagei, Xylophagi, Xylophagides. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Macquart, Wiedemann et Eichwald à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant ceux de ces insectes dont les larves vivent dans le bois.

XYLOPHILE, adject., xylophilus (ξύλον, bois, φιλέω, aimer). Se dit de champignons qui croissent sur le bois pourri. Ex. Genococcum xylophilum.

XYLOPHILES, adj. et s. m. pl., Xylophili (ξύλον, bois, φιλέω, aimer). Nom donné par Cuvier et Latreille à un groupe de la tribu des Scarabéides, comprenant ceux qui vivent dans le

bois pourri.

XYLOTOMES, adj. et s. m. pl., Xylotoma. Nom donné par Macquart et Wiedemann à une section de la tribu des Diptères tanystomes, comprenant ceux de ces insectes dont les larves vivent dans l'intérieur des plantes ligneuses.

NYLOTROGES, adject. et s. m. pl., Xylotrogi (ξύλον, hois, τρώγω, trouer). Nom donné par Cuvier et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères serricornes, comprenant ceux de ces insectes qui rongent

et percent le bois.

XYRIDÉES, adject. et s. f. pl., Xyrideæ. Famille de plantes, établie

par Desvaux et Lindley, et admise par Bartling, qui a pour type le genre Xyris.

XYSTRÆPIPODES, adj. et s. m. pl., Xystræpipodes (ξύστρον, étrille, αἴπυς, haut, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont les jambes très-longues et écailleuses.

MYSTROMACROPODES, adj. et s. m. pl., Xystromacropodes (ξύστρον, étrille, μάχρος, grand, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont les jambes écailleuses et de

moyenne longueur.

XYSTROMICROPODES, adj. et s. m. pl., Xystromicropodes (ξύστρον, étrille, μίκρος, petit, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont les jambes basses et écailleuses.

XYSTROPODES, adj. et s. m. pl., Xystropodes (ξύστρον, étrille, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une tribu de l'ordre des Xérornithes, comprenant les oiseaux à pattes écailleuses.

\mathbf{Y} .

YMNODIPHYTE, s. m., ymnodiphytum (ὑμενώδης, membraneux, φύτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les organes de fructification sont entourés d'une spathe.

YPSOOPHYTE, s. m., ypsoophytum (ὑψόω, élever, φυτὸν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les étamines s'insèrent au som-

met du pédoncule,

YTTRICO-AMMONIQUE, adject., y ttrico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel

yttrique avec un sel ammonique. Ex. Carbonate yttrico-ammonique.

YTTRICO-POTASSIQUE, adject., yttrico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel yttrique avec un sel potassique. Ex. Sulfate yttrico-potassique.

VITRIFERE, adj., yttriferus. Se dit, en minéralogie, d'une substance qui contient accidentellement de l'yttria. Ex. Tantale oxidé yttrifère.

YTTRIQUE, adj., yttrieus. Berzelius appelle oxide et sulfure yttriques les seuls degrés connus d'oxida-

tion de l'yttrium; sels yttriques, les combinaisons de ces corps avec les acides et les sulfides et celles du métal avec les corps halogènes.

YTTRIUM, s. m., yttrium. Métal encore peu connu, que Woehler est

parvenu à mettre en évidence, et dont l'yttria est l'oxide.

YUCCÉES, adj. et s. f. pl., Yucceæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Liliacées, qui a pour type le genre Yucca.

 \mathbf{Z} .

ZABROIDES, adj. et s. m. pl., Zabroïdes. Nom donné par Zimmer-mann à un groupe de la tribu des Carabiques, qui a pour type les insectes coléoptères du genre Zabrus.

ZANTHOPICRINE, s. f., zanthopicrina (ξαιθός, jaune, πίκρος, doux). Berzelius appelle ainsi une substance cristallisable, d'un rouge brun et d'une saveur douceâtre, que Chevallier et Pelletan ont trouvée dans l'écorce du Zanthoxylum clava Herculis.

ZANTHOPICRITE, s. f. Chevallier et Pelletan avaient donné ce nom à la substance que Berzelius désigne sous celui de zanthopicrine.

ZANTHOXYLE, adj., zanthoxylus (ξανθός, jaune, ξύλον, bois); qui a le bois d'une couleur jaune. Ex. Morus zanthoxy lum.

pl., Zanthoxyleæ. Nom donné par Nees d'Esenbeck, Martius et Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le genre Zanthoxylum, et dont Jussieu fait une simple tribu de celle des Rutacées.

ZÉIBES, adj. et s. m. pl., Zeides. Nom donné par Latreille à une famille de poissons acanthoptérygiens, qui a pour type le genre Zeus.

ZÉINE, s. f., zeina. Nom donné par Gorham au gluten que contient la farine du Zea Mays.

ZÉNITH, subst. m., Scheitelpunkt (all.). Point qu'on suppose à l'extrémité supérieure d'une ligne droite prolongée indéfiniment dans l'espace et perpendiculaire à la surface hori-

zontale des eaux tranquilles. Le zénith est donc le sommet de l'espèce de calotte qui semble nous envelopper de toutes parts, le centre de la voûte céleste, le pôle de l'horizon; d'où il suit que ce point rationnel n'a pas de situation fixe dans le ciel, et qu'il varie chaque fois que l'observateur change d'horizon.

ZÉOCRITE, adj., zeocritus (ξέα, épeautre, πριθή, orge); qui ressemble à l'épeautre. Nom d'une espèce d'orge (Hordeum zeocritum).

ZÉOLITHIFORME, adj. On donne cette épithète au quarz hyalin fibreux, parce qu'il a l'aspect de la zéolithe.

ZÉOLITHIQUE, adject. Épithète donnée par les géognostes aux roches qui renferment de la zéolithe.

ZÉPHIRIEN, adj., zephirianus. On appelle ainsi les œufs clairs et sans germe que pondent quelquefois les oiscaux de basse-cour, parce que c'est surtout au retour de la douce chaleur du printemps que ce phénomène a lieu.

ZESTE, s. f., corticula. Épiderme du citron. On donne aussi ce nom à la cloison sèche, membraneuse et coriace, qui sépare l'amande du noyer en quatre lobes.

ZEUGOPTÉRYGIENS, adj. et s. m. pl., Zeugopterygii (ξεύγος, paire, πτέρυξ, nageoire). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une section de la classe des poissons, comprenant ceux qui ont les membres disposés par paires.

ZILLEES, adj. et s. f. pl., Zilleæ.

39

Tribu admise par Candolle, dans la famille des Crucifères, qui a pour type

le genre Zilla.

ZINC, s. m., zincum; Spiauter (all.). Métal connu depuis très-long-temps dans l'Orient, mais qu'on n'a commencé que vers le milieu du dixhuitième siècle à obtenir pur, en Europe.

zincico-aluminicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zincique avec un sel aluminique. Ex. Fluorure

zincico-aluminique.

zincico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zincique avec un sel ammonique. Ex. Sulfate zincico-ammonique.

zincico-Niccolique, adj., zincico-niccolicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zincique avec un sel niccolique. Ex. Sulfate zincico-

niccolique.

zincico-potassique, adj., zincico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zincique avec un sel potassique. Ex. Fluorure zincico-potassique.

cides. Nom donné par C. Pauquy à une famille de corps pondérables, qui a le zînc pour type, et par Beudant à une famille de minéraux, renfermant le zinc et ses combinai-

sons.

ZINCIFÈRE, adj., zinciferus. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui contient accidentellement du zinc. Ex. Spinelle zincifère.

ZINCIQUE, adj., zincicus. Ber-

zelius appelle oxide zincique le second degré d'oxidation du zinc; sulfure zincique, son seul degré de sulfuration; sels zinciques, les combinaisons de ces deux corps, l'un avec les acides, l'autre avec les sulfides, et celles du zinc avec les corps halogènes.

zingiberaceæ. Tribu admise par A. Richard, dans la famille des Amomées, qui a pour type le genre Zingiber. La famille elle-même est ainsi nommée par quelques botanistes.

ZINGIBÉRIQUE, adj., zingibericus. Nom d'un acide problématique (Ingbersäure, Ingwersäure, all.), que Thomson admet dans le gingembre.

zirconico-ammonique, adj., zirconico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zirconique avec un sel ammonique. Ex. Sulfate zirconico-ammonique.

ZIRCONICO-POTASSIQUE, adj., zirconico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zirconique avec un sel potassique. Ex. Fluorure zirconico-potassique.

ZIRCONIDES, s. m. pl., Zirconides. Nom donné par C. Pauquy à une famille, par Ampère à une classe de corps simples, ayant pour type le

zirconium.

ZIRCONIEN, adj., zirconianus. Épithète par laquelle on désigne une espèce de Syénite, qui contient du zircon.

ZHICONIQUE, adj., zirconicus, Berzelius nomme oxide zirconique et sulfure zirconique, le seul degré d'oxidation et de sulfuration du zirconium; sels zirconiques, les combinaisons de ces composés avec les

acides et les sulfides ; et celles du métal avec les corps halogènes.

ZIRCONIUM, s. m., zirconium. Métal que Berzelius est parvenu à

isoler, en 1825.

ZOADELGES, adj. et s. m. pl, Zoadelga (ζωων, animal, ἀδέλγω, sucer). Nom donné par Duméril à une famille d'insectes hémiptères, comprenant ceux qui sucent les humeurs des autres animaux. Voyez Sanguisuges.

ZOANTHAIRES, adj. et s. m. pl., Zoantheria (ζωου, animal, ἄνθος, fleur). Nom donné par Blainville à une classe d'Actinozoaires, comprenant ceux dont le corps, floriforme et régulièrement circulaire, offre en dessus une ouverture ronde, entourée de cirres tentaculaires plus ou moins développés.

thete donnée à douze constellations qui se trouvent comprises dans le zo-diaque, c'est-à-dire dans la bande du ciel que parcourent, des deux côtés de l'écliptique, les planètes

connues des anciens.

ZODIAQUE, s. m., zodiacum; γωδιακός; Thierkreis (all.) (ζώδιον, petit animal). On nomme ainsi, à cause des figures d'animaux auxquelles se rapportent les constellations qu'elle renferme, une zone du ciel, large d'environ huit degrés de chaque côté de l'écliptique, dans laquelle restent constamment renfermées les planètes connues des anciens, et dont la largeur avait été calculée d'après les plus grandes élongations de Vénus. Cette bande ne suffit plus depuis la découverte des astéroïdes, et en général on ne se sert plus du terme zodiaque aujourd'hui en astronomie.

zoecie, s. f., zoecia (ζώον, animal, οἰχία, habitation). Lamouroux a proposé ce nom pour désigner les polypiers, c'est-à-dire les corps sur lesquels sont réunis les polypes.

ZOGRAPHIQUE, adj., zographicus (ζωγραφέω, peindre). Épithète donnée à une variété de tale, qui est propre à la peinture, et qui donne une couleur verte.

ZOMIDINE, s. f., zomidina (ζωμίσου, bouillon). Nom donné par Berzelius à celle des substances contenues dans l'extrait aqueux de viande, à laquelle cette dernière doit la saveur particulière qui la caractérise, après qu'elle a été bouillie ou rôtie.

ZONAIRE, adj., zonaris, zonarius. On appelle ainsi une variété de chaux carbonatée, qui offre, dans sa partie moyenne, un rang de facettes disposées en manière de zone. Zonaire se dit aussi de corps qui présentent des bandes colorées circulaires et concentriques, comme la coquille de la Cytherea zonaria, ou le chapeau de l'Agaricus zonarius.

ZONAL, adj., zonalis; qui porte des bandes transversales colorées, comme les feuilles du Geranium zonale, la coquille du Spondy lus zonalis.

zone; ζωνη. En géographie, on donne ce nom aux cinq bandes de la surface du globe terrestre qui sont comprises entre les pôles, les cercles polaires et les tropiques. Il leur vient de ce que trois d'entr'elles, les intermédiaires, circonscrivent la Terre à peu près comme pourrait le faire une ceinture. En histoire naturelle, on appelle zone (fascia) un espace coloré transversal et occupant une assez grande largeur.

ZONÉ, adj., zonatus; qui est marqué de bandes colorées, disposées d'une manière concentrique, comme la coquille de la Tellina zonata, l'abdomen du Tenthredo zonata, le cha-

peau du Polyporus zonatus.

ZOOBIES, adj. et s. f. pl., Zoobiæ (ζῶον, animal, βίος, vie). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant ceux de ces insectes diptères qui vivent aux dépens des mammifères herbivores et dans le corps des insectes.

ZOOCARPE, s. m., zoocarpum (ζωον, animal, καρπὸς, fruit). Bory appelle ainsi les gemmes ou les animalcules produits par les Zoocarpées.

ZOOCARPÉES, adj. et s. f. pl., Zoocarpeæ (ζωον, animal, καρπὸς, fruit). Nom donné par Bory à une tribu de la famille des Arthrodiées, comprenant celles qui, durant une partie de leur existence, produisent, au lieu de gemmes, des animalcules qui à leur tour s'alongent en filamens végétans, quand la nature leur en indique l'époque.

ZOOGÈNE, s. m., zoogenum (ζώον, animal, γεννάω, produire). Nom donné par Gimbernat à la glairine, ou du moins à celle des variétés de cette substance qu'Anglada appelle

glairine stalactiforme.

ZOOGRAPHIE, s. f., zoographia (ζῶον, animal, γράφω, écrire). Description des animaux.

zoographicus; qui a rapport à la zoographie.

Terme zoographique.

zooideus (ζῶον, animal, είδος, ressemblance). Se dit d'un minéral dont la forme représente celle d'un animal entier ou d'une partie de quelque animal.

ZOOLITHIFÈRE, adj.; qui contient des débris fossiles d'animaux. Mon-

tagne zoolithifere.

ZOOLITHIQUE, adj.; qui renferme des fossiles d'animaux. Roche zooli-

thique.

ZOOL OGIE, subst. f., zoologia; Thierkunde (all.) (ζῶου, animal, λό-γος, discours). Partie de l'histoire des animaux.

ZOOLOGIQUE, adj., zoologicus, qui a rapport ou qui appartient à la zoologie. Classification zoologique.

ZOOLOGISTE, s. m., zoologista.

Naturaliste qui se livre d'une manière spéciale à l'étude des animaux.

ZOOMAGNÉTISME, s. m., zoo-magnetismus. Magnétisme animal. Nom sous lequel on désigne une sorte de phénomènes en contradiction flagrante avec tous les faits admis par les physiologistes, et qui doivent cette épithète à ce qu'au moment où l'on crut les observer pour la première fois, on leur trouva de la ressemblance avec ceux qu'on détermine par le moyen de l'aimant. Dans l'état actuel de ce qu'on sait sur le magnétisme animal, il est aussi impossible de le définir que de le concevoir.

zoomorphose, s. f., zoomorphosis (χῶςν, animal, μορφή, forme). Terme dont s'est servi d'Angerville pour désigner la branche de la zoologie qui traite des animaux contenus

dans les coquilles.

ZOOMYĖS, subst. f. pl., Zoomyæ (ζῶον, animal, μυῖα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la tribu des Muscides, comprenant ceux de ces insectes diptères dont les larves vivent dans le fumier.

animal). Dugès nomme ainsi chacun des êtres partiels dont l'association forme les animaux composés.

zoonomia (ζώον, animal, νόμος, loi). Exposition des lois qui président à l'exercice de la

vie chez les animaux.

ZOOPHAGES, adj. et s. m. pl., Zoophaga (ζῶν, animal, φάγω, manger). Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Mollusques trachélipodes, comprenant ceux qui vivent de nourriture animale.

ZOOPHYTAIRES, adj. et s.m. pl., Zoophytaria (χῶον, animal, φύτον, plante). Nom donné par Blainville à une classe d'Actinozoaires, comprenant des animaux qui jouissent de toutes les facultés de l'animalité,

mais sont liés entr'eux par une partie vivante commune, et s'accroissent à

la manière des plantes.

200PHYTANTHRACE, adj., zoophytanthracus (ζῶου, animal, φύτου, plante, ἄνθραξ, charbon). Epithète donnée par Tondi au charbon minéral qui est produit par des débris mêlés d'animaux et de végétaux.

ZOOPHYTES, s. m. pl., Zoophyta (χῶον, animal, φύτον, plante). Nom donné par Linné à un ordre de la classe des vers, comprenant des êtres qu'il croyait intermédiaires entre les animaux et les végétaux. Cuvier a pris ce mot dans une autre acception, en le faisant synonyme d'animaux rayonnés, quoiqu'il ait étendu la dénomination de zoophytes à des animaux chez lesquels on n'aperçoit aucune trace de la division rayonnée. Aujourd'hui on se sert peu du terme de Zoophytes.

ZOOPHYTIQUE, adj., zoophyticus. Épithète donnée par les géognostes au calcaire qui contient des Zoophy-

tes fossiles.

ZOOPHYTOGRAPHIE, s. f., zoophytographia. Description des Zoo-

pnytes.

zoophytographicus; qui a rapport à la zoophytographie. Système zoo-phytographique.

zoophytologie, s. f., zoophytologia. Branche de la zoologie qui traite spécialement de l'histoire des

Zoophytes.

phytologicus; qui a rapport à la zoophytologic. Système zoophytologique.

animal). Se dit, en géognosie, d'une roche ou d'un terrain qui contient des débris de corps organisés. Ex. Spilite zootique.

ZOOTOMIE, s. f., zootomia (ζώον, animal, τέμνω, couper). Partie de l'anatomie qui s'occupe de rechercher

la structure des animaux. Synonyme d'anatomie comparée.

ZOSTERICOLE, adj., zostericolus (zostera, zostère, colo, habiter); qui vit en parasite sur les zostères. Ex. Batrachosperma zostericola.

ZOTIDES, s. m. pl., Zotides (ζόω, vivre). Nom donné par C. Pauquy à une famille de corps pondérables, qui contient l'oxigène, gaz indispensable au maintien de la vie des êtres organisés.

ZOYSINÉES, adject. et s. f. pl., Zoysineæ. Tribu, admise par Link, dans la famille des Graminées, qui a pour type le genre Zoysia.

ZUMATE, s. m., zumas. Syno-

nyme de nancéate.

ZUMINE. Voyez FERMENT.

rement). Thomson appelle acide zumique, l'acide nancéique de Braconnot, parce qu'il prend naissance, en même temps que l'acide acétique, pendant la fermentation acide de différentes matières végétales.

ZYGÉNIDES, adj. et s. m. plur., Zygænidæ, Zygænides. Nom donné par Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Lépidoptères crépusculaires, qui a pour type le genre Zygæna.

ZYGNÉMÉES, adj. et s. f. plur., Zygnemeæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la tribu des Ulvacées, qui a pour type le genre

Zygnema.

ZYGOCÉRÉS, adj. et s. m. pl., Zygocera (ζύγρς, paire, κεράς, corne). Nom donné par Blainville à une section de la famille des Néréides, comprenant ceux de ces Chétopodes qui ont le système tentaculaire pair.

ZYGODACTYLES, adj. et s. m. pl., Zygodactyli (ζυγλς, paire, δάχτυλος, doigt). Nom donné par Vieillot, Temminek et Blainville à une famille d'oiseaux grimpeurs, com-

prenant ceux qui ont les doigts accouplés, deux devant et deux derrière.

zygodontoïdeæ. Tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Zygodon.

ZYGOGOMPHE, adj., zygogom-phus (ζυγὸς, couple, γομφίος, dent). Épithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux Infusoires rotatoires dont chaque mâchoire a la forme d'un étrier sur lequel sont étendues deux dents, qui y tiennent à la fois par la base et par le sommet. Ex. Philodina.

ZYGOPHYLLÉES, adj. et s. f. pl., Zygophylleæ. Section de la famille des Rutacées, admise par A. Jussieu et A. Richard, que R. Brown et Kunth ont érigée en famille, et qui a pour type le genre Zygophyllum.

ZYGOTROQUES, adj. et s. m. pl., Zygotrocha (ζυγός, couple, τροχή, roue). Nom donné par C.-G. Ehrenberg à deux familles de la classe des Infusoires rotatoires, comprenant ceux qui ont la bouche garnie de deux couronnes de cils.

ZYMOLOGIE, s. f., zymologia (ζύμη, levure, λόγος, discours). Traité de la fermentation. G. Simpson a publié un ouvrage sous ce titre, en

1675.

ZYMOME, s. m., zymoma (ζύμη, levure). Nom donné par Taddei à la portion du gluten végétal qui se dissout dans l'alcool, parce qu'il la considérait comme le principe de la levure.

ZYMOTECHNIE, s. f., zymotechnia (ζύμη, levure, τέχνη, art). Partie de la chimie qui traite spécialement des phénomènes de la fermentation.

SUPPLÉMENT.

A.

**ABIÉTIN, adj.; qui croît (ex. Peziza abietina) ou qui vit (ex. Anobium abietinum) dans les forêts de pins ou de sapins.

ACANTHOPE, adj., acanthopus (ἔκανθα, épine, ποῦς, pied); qui a les pattes garnies d'épines, comme le sont celles de derrière du Prionus

acanthopus.

ACCLINE, adj., acclinis (ad, vers, clino, pencher); qui est penché ou incliné, comme le sont à la base les périthécies du Sphæria acclinis.

ACICOLE, adj., acicolus (acus, aiguille, colo, habiter). On donne cette épithète à un champignon (ex. Desmazierella acicola) qui croît sur les feuilles pourries du pin sauvage.

ACUMINE, adj. Le Pentatoma acuminatum est ainsi nommé à cause

de sa tête alongée en pointe.

ACUTICORNE, adj., acuticornis (acutus, aigu, cornu, corne). Se dit d'un insecte qui a les antennes terminées en pointe (ex. Anthribus acuticornis, Xylinades acuticornis), ou dentelées et à dentelures pointues (ex. Elater acuticornis).

ADAMANTIN, adj. Un insecte (Eustales adamantinus) est ainsi appelé à cause de sa couleur verte à reflets qu'on a comparés à la scintilla-

tion du diamant.

AENÉOCÉPHALE, adj., aeneocephalus (aeneus, de euivre, κεφαλή, tête); qui a la tête de couleur cuivreuse. Ex. Apion aeneocephalum.

AENOTHIONIQUE, adj. Magnus propose de donner ce nom à l'acide éthéro-sulfurique, et d'appeler l'acide aenothionique de Sertuerner acide alcoothionique ou althionique.

AESCULINE, s. f. Dahlstræm a proposé d'appeler ainsi la Bicotorine (voyez ce mot), que lui et Minor sont parvenus à extraire de l'écorce du Marronier d'Inde (Æsculus hippocastanum).

ALBICÈRE; adj., albiceris (albus, blanc, χέρας, corne); qui a les antennes blanches. Ex. Cyphus albice-

ris, Hadropus albiceris.

ALBOTÁRSE, adject., albotarsus (albus, blanc, tarsus, tarse); qui a les tarses blancs. Ex. Ceramby x albotarsus.

ALCALIN, adj. L'Agaricus alcalinus est ainsi nommé à cause de

son odeur nitreuse.

ALCOOTHIONIQUE, adject. Nom que Magnus propose de donner à l'accide aenothionique de Sertuerner.

ALLIACE, adject. L'Agaricus prasiosmus est ainsi appelé à cause de

son odeur d'ail.

ALNICOLE, adject., alnicolus (alnus, aune, colo, habiter); qui croît sur les troncs des aunes, comme l'Agaricus alnicola.

ALTHIONIQUE. Voyez Alcoo-

THIONIQUE.

AMNICOLE, adject., amnicolus (amnis, fleuve, colo, habiter); qui vit sur le bord des rivières, comme la Leucania amnicola.

AMPHIBICORISES, s. f. plur., Amphibicorisæ (ἀμφίβιος, amphibie, κόρις, punaise). Nom donné par L. Dufour à une famille qu'il a établie dans la section des Hémiptères hétéroptères, et qui comprend les Hydromètres de Fabricius. Latreille avait déjà créé cette famille, en 1804, sous le nom de Plotères.

AMPHINOMIENS, adj. et s. m. pl., Amphinomii. Nom donné par Audouin et M. Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes, qui a pour type le genre Amphi-

nome.

AMPHISBÈNE, adj., amphisbænus (ἀμφὶ, des deux côtés, βαίνω, marcher). Qui marche également bien en deux sens opposés, comme le Lumbricus amphisbæna.

AMPLIPENNE, adj., amplipennis (amplus, ample, penna, aile); qui a de grandes ou larges ailes, comme le sont les élytres de l'Apion ampli-

penne.

ANDICOLE, adj. Un insecte coléoptère (Nyctelia andicola) est ainsi nommé parce qu'on l'a trouvé dans les Andes.

ANDIN, adj., andinus. Il se dit quelquefois de plantes qui croissent dans les Cordilières des Andes.

ANGULICOLLE, adj., angulicollis (angulus, angle, collum, col); qui a le col ou le corselet anguleux. Ex. Cneorhinus angulicollis.

ANHISTE, adj., anhistus (a priv., ioros, tissu). Velpeau donne le nom de membrane anhiste à la membrane caduque de Hunter, parcé qu'il pense

qu'elle n'est point organisée.

ANTÉDILUVIEN, adject. On donne cette épithète, diversement traduite en latin, à des animaux fossiles dont les analogues n'existent plus aujourd'hui. Ex. Sus antedituvianus, Felis antedituviana, Tapi-

rus priscus, Felis prisca, Sus antiquus, Felis antiqua, Chalicotherium

antiquum, Felis ogygia.

ANTENNÉ, adj. La Platydema antennata est ainsi nommée à cause de la teinte roussâtre de ses antennes, qui tranche sur la coulcur noire du corps. Dans le Centaurca antennata, les écailles du péricline se prolongent en une lame garnie de longues soies droites, qu'on a comparée à une antenne d'insecte.

ANTHRACIFORME, adj., anthraciformis. Se dit d'un papillon qui a la forme ou l'apparence d'un anthrax. Ex. Sesia anthraciformis.

ANTHRIBIFORME, adj., anthribiformis. Se dit d'un insecte qui a la forme ou l'apparence d'un anthribe. Ex. Naupactus anthribiformis.

APHRODISIENS, adj. et s. m. pl. Aphrodisii. Nom donné par Audouin et M. Edwards à une famille de l'ordre des Annelides crrantes, qui a pour type le genre Aphrodite.

APICAL, adject. Le Platydema apicalis a le dernier article de ses an-

tennes ferrugineux.

APICICOURBE, adj., apicicurous (apex, sommet, curous, courbé); qui est courbé au sommet ou à l'extrémité, comme la Belemnites apicicuroa.

APLANI, adj. Onitis deplanatus.

APODES, adj. et s. m. plur. Mayer donne ce nom à un groupe de reptiles ophidiens, comprenant ceux qui, comme les Crotales, n'ont pas la moindre trace de rudimens de pieds.

APOGASTRES, adj. et s.m. plur., Apogastra (α priv., ποῦς, pied, γαστὴρ, ventre). Latreille a proposé ce nom pour désigner une section du type des animaux mollusques, comprenant ceux dont le ventre est dépourvu de pieds, c'est-à-dire les Céphalopodes et les Ptéropodes, qu'il

nomme aussi Ptérygiens.

APOTHÈCE, s. f. On trouve quelquefois ce mot pour apothécie ou apothécion.

APYRE, adj. Candolle donne cette épithète aux espèces du genre Malpighia qui sont glabres (ex. Malpighia coccifera), ou dont les poils ne sont ni brûlans ni fixés par le milieu (ex. Malpighia faginea), parce qu'elles ne causent point une piqûre brûlante, comme font les autres espèces.

ARANEIFORME, adj. Uninsecte coléoptère (Rhigus araneiformis) est ainsi nommé parce que ses formes rappellent un peu celles d'une

araignée.

ARÉNICOLIENS, adj. et s. m. pl., Arenicolæ. Nom donné par Audouin et M. Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes, qui a pour type le genre Arenicola.

ARICIENS, adj. et s. m. pl., Aricii. Audouin et M. Edwards désignent sous ce nom une famille de l'ordre des Annelides errantes.

ARMIPÈDE, adj., armipes (arma, armes, pes, pied); qui a les pattes épineuses. Dans la Musca armipes, les cuisses antérieures du mâle portent chacune une épine.

ARRIERE-DOS. Voyez Arriere-

TERGUM.

ASARITE, s. f. Nom donné par Græger à une substance cristallisable, qu'il a extraite des racines de l'Asarum europæum, et qui diffère de l'Asarine.

ASILOIDE, adj., asiloides. Qui ressemble à un asile. Ex. Hybos asiliformis, Nemotelus asiloides. V.

ASILIFORME.

ASPALASOME, adject. et s. m., Aspalasomatus (ἀσπάλαξ, taupe, σωμα, corps). Sous ce nom Geoffroy Saint - Hilaire désigne des monstres dont le corps rappelle, dans quel-

ques unes de ses parties, divers points de la conformation de la taupe.

ASPARAMATE, s. m., aspara-

mas. Synonyme d'Aspartate.

ASPARAMIDE, s. f., asparamida. Boutron-Charlard et Pelouze appellent ainsi l'asparagine de Robiquet, à cause de son analogie avec l'oxamide de Dumas.

ASPARAMIQUE, adj., asparamicus. Epithète que Boutron-Charlard et Pelouze donnent à l'acide asparti-

ASPÉRICOLLE, adj., aspericollis (asper, rude, collum, col); qui a le col ou le corselet hérissé d'aspérités. Ex. Apate aspericollis, Callidium aspericolle.

ATRIROSTRE, adj., atrirostris (ater, noir, rostrum, bec); qui a le bcc ou le rostre noir. Ex. Attelabus atrirostris, Apion atrirostre.

ATRITARSE, adject., atritarsis (ater, noir, tarsus, tarse); qui a les tarses noirs. Ex. Apion atritarse.

ATROSTOME, adj., atrostomus (ater, noir, στόμα, bouche); qui a la bouche noire. Ex. Ephemera atrostoma.

AURICÉPHALE, adj., auricephalus (aurum, or, κεφαλή, tête); qui a la tête de couleur d'or. Ex. Platyomus auricephalus.

AURIPENNE, adj., auripennis (aurum, or , penna , aile) ; qui a les ailes de couleur d'or, comme le sont les élytres du Colaspis auripennis.

AURITARSE, adject., auritarsis (aurum, or, tarsus, tarse); qui a les tarses dorés. Ex. Baris auritarsis.

AURIVENTRE, adj., auriventris (aurum, or, venter, ventre); qui a le ventre doré ou d'un vert doré. Ex. Naupactus auriventris, Leptocerus auriventris.

BACCIFERE, adj. Un coléoptère (Hyphanthus baccifer) est ainsi appelé à cause de la forme globuleuse de son corselet et de ses élytres.

BENZAMIDE, s. f., benzamida. Nom donné par Woehler et Liebig, à cause de sa grande analogie de composition et de réactions avec l'oxamide. à une substance qui se trouve mêlée avec du sel ammoniac dans le produit de l'action du gaz ammoniaque sec sur le chlorure de benzoyle pur.

BENZOINE, s. f., benzoina. Nom donné Woehler et Liebig au camphre qui se forme en quelques circonstances dans l'huile d'amandes amères, et qui est un hydrure de benzoyle isomérique.

BENZOYLAMIDE. Voyez BENZA-

BENZOYLATE, s. m., benzoylas. Synonyme de benzoate.

BENZOYLE, s. f., benzoyla. Nom donné par Woehler et Liebig au radical de l'acide de benzoïque, qu'ils sont parvenus à isoler, et qu'on a appelé aussi proine ou orthrine.

BENZOYLIQUE, adj., benzoylicus. Nom donné à l'acide benzoïque depuis la découverte de son radical.

BICUSPIDÉ, adj. La Lamía bicuspis a l'angle externe de ses élytres épineux ; le Copris bicuspis, son chaperon garni de deux dents; le Baris bicuspis, son thorax armé en dessous de deux épines.

BIEPINEUX , adj. L'Ateuchus bispinus a le chaperon garni de deux

dents aigues.

BIGLOBULEUX, adj. Le Brachycerus biglobatus est ainsi nommé à cause de son corselet globuleux, qui, étant profondément échancré en devant, semble formé par la réunion de deux boules accolées.

BIGRAMMIQUE, adj., bigrammi-

cus (bis, deux, γραμμή, ligne); qui offre deux lignes colorées, comme le Baris bigrammica, dont les élytres portent deux petites raies blanches.

BIMOUCHETE, adj., biguttatus; qui est marqué de deux taches semblables à des gouttes, comme les ély-

tres du Stenus biguttatus.

BIOXALHYDRATE, s. m., bioxalhy dras. Sel qui contient deux fois autant d'acide oxalhydrique que le sel

neutre correspondant.

BIPARASITE, adj., biparasiticus. Se dit d'une plante qui vit en parasite sur une autre plante parasite ellemême, comme le Tremella biparasitica sur le stipe de l'Agaricus parasiticus.

BIPEDE, adj. Le Leptocerus bipes est ainsi nommé parce qu'il a les pattes de devant blanches, tandis

que les autres sont rousses.

BISILICATE, s. m., bisilicas. Silicate dans lequel l'oxigène de l'acide silicique est multiple par deux de celui de la base combinée avec cet acide.

BISILICATÉ, adj. Se dit d'un métal qui est à l'état de bisilicate. Ex. Manganèse bisilicaté.

BITENTACULÉ, adj., bitentaculatus. Oui est muni de deux tentacules. Ex. Dianæa bitentaculata.

BITUBERCULÉ, adject. tête des mâles offre deux tubercules dans l'Oplocera bituberculata.

BITUBÉREUX , adj. , bituberosus ; qui offre deux tubérosités, comme le Cyphus bituberosus, qui a un tubercule sur chaque élytre.

BLANC, adj. Eustales cerussatus, Platropus lacteus, Platro-

pus virginalis.

BLANCHATRE, adj. Globularia incanescens.

BOLÉTIN, adj., boletinus; qui vit dans les bolets. Ex. Platypeza boletina.

BOMBICAL, adj., bombicalis. Se

dit d'un papillon qui ressemble à un bombix. Ex. Cleodobia bombicalis.

BRÉVIROSTRE, adj. Se dit aussi d'un insecte qui a le rostre court. Ex. Anthribus brevirostris.

BRUN, adj. Agaricus coffeatus, Purpura chocolatum, bulimus [ba-

BUCÉPHALE, adj. Se dit aussi d'un insecte qui a une grosse tête.

Ex. Harpalus bucephalus.

BULBIFERE, adj. Le Bronchus bulbifer est ainsi nommé à cause de ses élytres, qui portent des tubercules obtus.

. C.

CÆSICOLLE, adj., cæsicollis (cæsus, taillé, collum, col); qui a le col ou le corselet sillonné ou entaillé.

Ex. Lagostomus cæsicollis.

CAMPHÊNE, s. m. Dumas nomme ainsi la partie de l'essence de térébenthine qui se combine avec l'acide hydrochlorique, et il appelle camphéne chlorhy draté le produit de cette combinaison ou le camphre artificiel de térébenthine.

CAPSINCOLE, adj., capsincolus (capsula, capsule, colo, habiter); qui vit dans les légumes, qui les dévore. Ex. Bruchus capsincola, Hadena capsincola, Bruchus capsularius, Bruchus leguminarius.

CARÉNÉ, adj. Le Peirates carinatus a le milieu de l'abdomen ca-

réné.

CAVERNAIRE, adj., spelæus. On trouve les ossemens fossiles du Gulo spelæus, dans les cavernes.

CENDRE, adj. Naupactus ci-

nerosus.

CHÉNOPODIPHAGE, adj., chenopodiphagus; qui dévore les feuilles des Chénopodium, comme la chenille de la Mamestra chenopodiphaga.

pl., Chetopterii. Nom donné par Au-

douin et M. Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes.

CHIOPTÈRE, adject., chiopterus (κιὼν, neige, πτέρον, aile); qui a les ailes blanches. Ex. Empis chioptera.

CHIROPÉTALE, adj., chiropetalus (χειρ, main, πέταλον, pétale); qui a des pétales découpés en lanières palmées. Ex. Ditaxis chiropetala.

CHIROPODE, adj. et s. m., chiropodus (χείρ, main, ποῦς, pied). Geoffroy Saint-Hilaire désigne sous ce nom des monstres dont l'espèce du cheval a offert quelques exemples, et dont le pied se divise en plusieurs doigts.

CHLORAL, s. m. Nom sous lequel Liebig désigne un corps nouveau, qu'il a découvert, qui se produit en faisant agir le chlore gazeux sur l'alcool absolu, et qui est composé d'oxigène,

de carbone et de chlore.

CHLORHYDRATÉ, adj. Épithète donnée par Dumas au camphêne et au citrène, quand ils sont combinés avec de l'acide hydrochlorique.

CHONDROPODE, adj., chondropodus (χουδρός, cartilage, ποῦς, pied). Nom donné par Meyer aux Ophidiens ayant un rudiment de pied, qui ne consiste qu'en un simple filament cartilagineux. Ex. Coluber pullatus.

CHYLIFIQUE, adj., chylificus. L. Dufour désigne sous le nom de ventricule chylifique la portion du tube digestif des insectes qui suit le jabot, et qui se continue jusqu'à l'insertion hépatique. Elle correspond, par sa position et ses usages, au duodénum et à l'intestin grêle des grands animaux.

CIMICOIDE, adject., cimicoïdes (cimex, punaise, είδος, ressemblance); qui ressemble à une punaise, qui en a l'apparence. Ex. Naucoris cimicoïdes.

CININE, s. f. Quelques chimistes ont appelé ainsi la substance particulière découverte dans le semen-contra par Alms, qui l'a nommée san-

citrène, s. m. Dumas appelle ainsi l'essence de citron rectifiée, et donne le nom de citrène chlorhy draté au camphre artificiel produit par la combinaison de cette essence avec l'a-

cide hydrochlorique.

COCHLÉIFORME, adj. Dugès donne cette épithète aux opercules que Blainville nomme spirés, à cause du rapport que leurs stries offrent avec celles des coquilles turbinées dont ils recouvrent l'ouverture.

compressicornis (compressus, comprimé, cornu, corne); qui a des antennes comprimées. Ex. Anthribus compres-

sicornis.

concrétionnaire, adj. Se dit de la structure des roches, quand elles sont disposées en masses ou rognons, ce qui est le cas de la plupart des calcaires d'eau douce.

coniferus porte une corne conique

sur la tête.

CORDIFORME, adj. La Salpa cordiformis doit cette épithète à la forme de la partie postérieure de son

corps.

COSTIROSTRE, adj., costirostris (costa, côte, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre chargé de côtes saillantes. Ex. Platycopes costirostris.

COUREUR, adjectif. Un oiseau (Saxicola cursoria) est ainsi nommé parce qu'il courtavec une grande vitesse. Un insecte hémiptère (Vellia currens) est dans le même cas.

CRÉOSOTE, s. f. Liquide oléagineux, remarquable par sa propriété d'empêcher la corruption, que Reichenbach a retiré de l'huile de l'acide pyroligneux et du goudron de bois.

CRINICOLLE, adject., crinicollis (crinis, crin, collum, col); qui a

le col ou le corselet chargé de longs poils. Ex. Copris crinicollis.

CRISPÉ, adj. Le Brachy cerus crispatus a l'angle externe des élytres denté et comme crêpu. Le Helvella crispa a son chapeau crêpu.

CRISTALLISÉ, adj., crystallisatus. Se dit, en minéralogie et en chimie, de toute substance qui affecte une forme cristalline quelconque. La Nyctelia crystallisata doit ce nom à ce que ses élytres offrent des rangées régulières de tubercules pyramidaux comparables à des cristaux.

CRISTALLOPHORE, adj., crystallophorus (ερύσταλλος, cristal, φέρω, porter). Une algue (Hydrurus crystallophorus) contient, dans sa matière mucilagineuse, des granules formés par des agrégations de petits cristaux, qui sont composés de carbonate calcaire.

CROCÉIPENNE, adj., croceipennis (crocus, safran, penna, aile); qui a des ailes jaunes ou safranées. Ex. Spongiphora croceipennis.

CRUSTACÉOLOGUE, s. m. Naturaliste qui se livre spécialement à l'étude et à la description des crustacés.

cultridens (culter, couteau, dens, dent). L'Ursus cultridens a des canines comprimées au point que l'un de leurs damètres ne fait pas le tiers de l'autre; en outre le bord concave de ces dents est tranchant.

CUPRICOLLE, adj., cupricollis (cuprum, cuivre, collum, col); qui a le col ou le corselet de couleur cuivreuse. Ex. Attelabus cupricollis.

curculioniformis (curculio, charançon, forma, forme); qui a la forme d'un charançon. Ex. Involvulus curculioniformis.

CURCULIONOIDE, adj., curculionoïdes (curculio, charançon, sidoc, ressemblance); qui ressemble à un charançon. Ex. Ithycerus curcu-

CURTIROSTRE, adj., curtirostris (curtus, court, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre court. Ex.

Apion curtirostre.

cyano - hydrosulphuricus. Nom donné par VVoehler et Liebig à un acide, formé de cyanogène, d'hydrogène et d'oxigène, qu'en raison de sa composition et de sa manière de se comporter avec les bases salifiables, ils regardent comme un hydracide hydraté dont le radical peut entrer en combinaison avec les métaux, de manière que ceux-ci prennent la place de l'hydrogène.

cysticulaire, adj., cysticularis; qui a rapport à la cysticule. V.

ce mot.

CYSTICULE, subst. f., cysticula (κύστις, vessie). Breschet nomme ainsi une partie du labyrinthe membraneux de l'oreille, petite poche située en arrière du sac à pierres, chez quelques poissons.

D.

DÉCANGULAIRE, adj., decangularis (δέπα, dix, angulus, angle); qui offre dix angles. Ex. Eriocaulon

decangulare.

DEXTRINE, s. f., dextrina. Biot a proposé de nommer ainsi la substance gommeuse qui est contenue dans les grains de l'amidon, à cause de la propriété qu'elle a de faire tourner les plans de polarisation vers la droite de l'observateur, avec une énergie supérieure à celle de toute autre substance organique connue jusqu'ici.

DIASTASE, s. f., diastasis. Nom donné par Payen et Persoz à un corps solide, blanc et soluble dans l'eau, qu'ils considèrent comme le principe actif des graines céréales germées, c'est-à-dire comme celui qui a le pouvoir de détacher promptement les enveloppes des grains de fécule de la substance gommeuse contenue dans ces grains, ou de la dextrine.

DIATHERMANE, adj. (δία, à travers, θερμαίνω, chauffer). Epit hète donnée par Melloni aux corps qui transmettent facilement le calorique.

DILATICOLLE, adj., dilatico llis (dilatatus, dilaté, collum, col); qui a le col ou le corsclet dilaté, comme celui du Praocis dilaticollis, qui est plus large en arrière qu'en avant.

DIMORPHIE, s. f. Propriété de cristalliser sous deux formes différentes et qui ne dérivent pas l'une de l'autre. Synonyme de Dimorphisme.

DIOPHTHALME, adj., diophthalmus (δίς, deux, ὄφθαλμος, œil); qui a deux yeux. La Platydema diophthalma offre une tache rouge et ronde à la base de chaque élytre.

DIVERSIPÈDE, adj., diversipe s (diversus, différent, pes, pied); qui a les pattes diversement configurées. Ex. Nomia diversipes.

DOMESTICATION, s. f. Dureau de La Malle s'est servi de ce mauvais mot pour exprimer la réduction d'un animal en état de domesticité.

DORÉ, adj. Brachyderes inauratus, Aphritis auropubescens.

\mathbf{E}

ELECTRO-TONIQUE, adj., electro-tonicus. Épithète donnée par Faraday à un état ou à une condition particulière de la matière, qui a lieu quand un fil métallique est soumis à l'induction magnéto-électrique ou volta-électrique.

ÉTHÉRIFICATION, s. f. Conver-

sion en éther.

ÉTHÉRINE, s. f., ætherina; Aetherin (all.). Berzelius propose ce nom pour désigner l'huile douce de vin (Weinöl, all.), sorte de carbure d'hydrogène qui produit avec les chlorures de platine et d'iridium, même avec l'oxide platineux et le platine métallique, des espèces de combinaisons salines, dont les propriétés fort remarquables ont été étudiées par Zeise.

ÉTHÉRO-SULFATE, s. m., ethero-sulphas. Sel produit par la combinaison de l'acide éthéro-sulfurique

avec les bases salifiables.

ÉTHÉRO-SULFURIQUE, adj. Magnus appelle acide éthéro-sulfurique une combinaison d'acide sulfurique et d'éthérine ou hydrogène bicarboné, telle qu'on peut la considérer comme formée d'acide sulfurique anhydre et d'éther, et qui se produit en faisant agir de l'acide sulfurique anhydre sur de l'alcool absolu ou sur de l'éther, à une douce température.

ÉTHÉRO-THIONIQUE, adj. Synonyme d'éthéro-sulfurique. Voyez

ce mot.

ÉTHIONIQUE, adject. Synonyme d'éthéro-sulfurique. Voyez ce mot.

F

FAGINE, s. f., fagina (fagus, hêtre). Nom donné par Herberger à une substance volatile, amère et narcotique, qu'il a obtenue en distillant les faînes, ou fruits du hêtre.

FASCIROSTRE, adj., fascirostris (fascia, bande, rostrum, bec); qui a des bandes colorées sur le bec. Ex. Platyrhinus fascirostris.

FIBROSITÉ, s. f. Caractère ou état d'un corps qui est formé de fibres.

Fibrosité d'une tige.

FILICORNE, adj. Se dit aussi d'un insecte qui a les antennes filiformes, Ex. Arrhenodes filicornis.

filinostre, adject., filinostris (filum, fil, rostrum, bec). Se dit d'un insecte qui a le bec ou rostre

mince, grêle et alongé. Ex. Apien filirestre.

FLAVIMANE, adject., flavimanus (flavus, jaune, manus, main). Se dit d'un insecte qui a les tarses antérieurs jaunes. Ex. Bruchus flavimanus, Apion flavimanum.

FLAVOFÉMORÉ, adj., flavofemoratus (flavus, jaune, femur, cuisse); qui a les cuisses jaunes. Ex. Apion flavofemoratum.

FORMICAIRE, adject.; qui mange les fourmis. Ex. Thanasinus

formicarius.

foveia, fosse, collum, corselet). Le Brachycerus foveicollis offre trois fossettes à la base de son corselet.

rius (fringilla, moineau). Se dit d'un oiseau de proie qui fait la chasse aux petits oiseaux. Ex. Dædalion fringillarius.

fulvirostre, adj., fulvirostris (fulvus, roux, rostrum, bee); qui a le bec ou le rostre de couleur fauve ou rousse. Ex. Apion fulvirostre.

FUMARIQUE, adject., fumaricus. Épithète donnée par Winkler à un acide qu'il a trouvé dans l'extrait du Fumaria officinalis, et qui paraît avoir été reconnu avant lui par Peschier.

FUSCIROSTRE, adj., fuscirostris (fuscus, brun, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre brun. Ex. Attelabus fuscirostris, Apion fuscirostre.

G

GALLINAIRE, adj., gallinarius (gallina, poule). Se dit d'un oisseau qui mange les poules, les pigeons et autres oiseaux de basse-cour. Ex. Circus gallinarius, Dædalion palumbarius.

GEMMIFERE, adject. Le Brachycerus gemmifer est ainsi appelé à cause des gros tubercules rouges dont ses élytres sont chargées, et qu'on a

comparés à des rubis.

GIBBICOLLE, adject., gibbicollis (gibbus, bosse, collum, col); qui a le col ou le corselet surmonté d'une bosse. Ex. Naupactus gibbicollis.

GLOBIVENTRE, adj., globiventris (globus, globe, venter, ventre); qui a le ventre de forme globuleuse.

Ex. Curculio globiventris.

GRACILIPEDE, adj. Se dit aussi d'un insecte à pattes grêles. Ex.

Otiorhynchus gracilipes.

GRAMMOPODE, adj., grammopodius (γραμμή, ligne, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe sillonné. Ex.

Agaricus grammopodius.

GRANADINE, s. f., granadina. On a désigné sous ce nom une substance cristalline que Latour de Trie a trouvée dans l'écorce de la racine de grenadier, et que Mitouart, qui l'avait déjà observée, considérait comme ne différant pas de la mannite, opinion à l'appui de laquelle vient l'analyse qu'en a faite Guiart jeune.

(granum, grain, collum, col); qui a le col ou le corselet hérissé de trèspetits tubercules ou de granulations. Ex. Prypnus granicollis, Dionychus

granicollis.

GRANULÉ, adj. Se dit aussi d'un insecte qui a les élytres tuberculeuses. Ex. Brachy cerus granosus.

GRIS, adject. Agaricus murina-ceus.

H.

HASTIFÈRE, adjectif, hastifer (hasta, hache, fero, porter). Le Lonchophorus hastifer est ainsi nommé à cause de la forme de son corselet.

HÉBÉPODE, adject., hebepodius (ἥβη, duvet, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe velu. Ex. Agaricus

hebepodius.

HÉLICOTRÈME, s. m., helicotrema (ξλίξ, limaçon, τρῆμα, trou). Breschet nomme ainsi l'orifice qui fait communiquer ensemble les deux rampes, au sommet du limaçon de l'oreille interne.

HÉLIOMAGNÉTOMÈTRE, s. m. Nom donné par Gillet à un instrument qu'il destine à mesurer la déclinaison de l'aiguille aimantée et à déterminer, par la présence du soleil, une heure quelconque de la

journée.

HÉMATOMYZIDES, adj. et s. f. pl., Hæmatomyzides (αἴμα, sang, μυῖα, mouche). Nom donné par Fallen à une famille de Diptères, comprenant ceux de ces insectes qui, comme les Oestres, sucent le sang des animaux.

HÉMATOPE, adject., hæmatopus (αίμα, sang, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe d'un rouge foncé ou de sang. Ex. Agaricus hæmatopus.

HÉMATOSPERME, adj., hæmatospermus (αἴμα, sang, σπέρμα, graine). L'Agaricus hæmatospermus est appelé ainsi à cause de la couleur

rouge de ses feuillets.

HÉMICHLORE, adj., hemichlorus (ἤμισυς, demi, χλῶρος, verd); qui est à moitié verd. La Chrysomela hemichlora a la tête et le corselet verds, tandis que ses élytres sont brunes.

HÉRISSONNÉ, adj. Les Brachycerus erinaceus, echinatus et hystrix sont ainsi nommés parce que leurs élytres offrent des tubercules portant des soies au sommet.

HEXAGONE, adj. Le Melolontha hexagona a le corselet hexa-

gone.

HOMOFOCAL, adj. Lamé donne cette épithète, dans une enveloppe solide terminée par des ellipsoïdes, aux surfaces de la paroi intérieure qui ont les mêmes foyers.

HUMATILE, adjectif, humatilis

(humatus, corps enseveli). Serres appelle ainsi les corps organisés qui ont été ensevelis depuis la dernière retraite des mers, ou les sub-fossiles, les demi-fossiles, les quasi-fossiles.

pl., Hydrocorides. Rodhe appelait ainsi une famille ou section des punaises aquatiques, correspondant en partie à celle des Népides de Latreille.

HYPERCHLORATE. Voyez Oxi-

HYPERCHLORIQUE. Voyez Oxi-CHLORIQUE.

HYPÉRIODATE, s. m., hyperiodas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide hyperiodique avec les bases salifiables.

HYPÉRIODIQUE adj., hyperiodicus. Nom donné par Ammermuller et Magnus à un nouvel oxacide de l'iode qui correspond à l'acide oxichlorique ou hyperchlorique, sous le rapport de la composition.

HYPERMANGANATE, s. m., hypermanganas. Sel qui résulte de la combinaison du peroxide de manganèse avec une base salifiable.

HYPERMANGANIQUE, adj., hypermanganicus. Le nom d'acide hypermanganique a été donné au peroxide de manganèse jouant le rôle d'acide.

HYPOCARBONIQUE, adj., hy pocarbonicus. Gay-Lussac propose de donner à l'acide oxalique ce nom, que Berzelius rejette, parce que la composition de l'acide oxalique ne correspond point à celle de l'acide hyposulfurique, et aussi en raison de la puissance d'affinité de cet acide, comparée à celle de l'acide carbonique.

Ì

IDRIALINE, s. f., idrialina. Nom donné par Dumas à un carbure d'hy-

drogène solide qu'il a retiré d'un minéral provenant de la mine de mercure d'Idria.

INDUCTIF, adj. Qui a rapport à l'induction (voyez ce mot). Effet inductif des courans électriques.

INDUCTION, s. f. Terme général par lequel Faraday exprime la propriété qu'a l'électricité de tension de produire autour d'elle un état électrique contraire, et le pouvoir qu'ont les courans électriques d'exciter dans la matière qui se trouve immédiatement près d'eux un état

particulier quelconque.

ISÉTHÉRO-SULFURIQUE, adject. Magnus donne cette épithète à un acide, découvert par lui, qui résulte d'une combinaison d'acide sulfurique anhydre et d'éthérine, provenant de la décomposition de l'acide éthéro-sulfurique, avec lequel ce nouvel acide est isomérique, particularité de laquelle son nom a été tiré. Magnus a proposé aussi de l'appeler acide iséthéro-thionique ou iséthionique.

ISÉTHÉRO-THIONIQUE. Voyez

Iséthéro-sulfurique.

ISÉTHIONIQUE. Voyez Iséthérosulfurique.

ISOCLINIQUE, adj., isoclinicus (ἴσος, égal, κλίνη, inclinaison). G.-A. Erman appelle lignes isocliniques celles où l'inclinaison de l'aiguille aimantée est la même.

ISODYNAMIQUE, adj., isodynamicus (ἴσος, égal, δύναμις, puissance). G.-A. Erman donne cette épithète aux lignes dans le cours desquelles l'intensité de la vertu magnétique est la même.

ISOGONIQUE, adject., isogonicus (ἴσος, égal, γωνία, angle). Épithète donnée par G.-A. Erman aux lignes où la déclinaison de l'aiguille aimantée

est la même.

ISOMÉRIE, s.s. f., isomeria (ἴσος, égal, μέρος, partie). Berzelius désigne sous ce nom le phénomène offert par

Mi.

les corps qui sont composés d'un même nombre absolu et relatif d'atomes des mêmes élémens, et qui ont le même poids atomique, comme les deux oxides d'étain, les deux acides phosphoriques, etc. Il fait remarquer qu'on ne doit pas confondre avec ce cas celui où, le nombre relatif des atomes étant le même, leur nombre absolu ne Vest point. Ainsi, le nombre relatif des atomes de carbone et d'hydrogène est le même dans le gaz oléfiant et l'éthérine (celui des atomes d'hydrogène étant double de celui des atomes de carbone); mais un atome du gaz ne contient qu'un atome de carbone et deux d'hydrogène, tandis que, dans l'éthérine, il y a quatre atomes de carbone et huit d'hydrogène. Berzelius propose l'épithète de polymérique pour désigner les corps qui offrent ainsi similitude dans leur composition et dissemblance dans leurs propriétés. Voyez aussi Méta-

J.

JAUNE, adj. Miris nankinea.

T.

LAGÉNIFÈRE, adject., lagenifer (lagena, bouteille, fero, porter). Le Lygœus lagenifer est ainsi appelé parce qu'il porte sur le dos de son corselet une tache rouge représentant une espèce de bouteille qui reposerait sur un pied.

LAMELLULE, s. f., lamellula.

Petite lame.

mérique.

LAMELLULIFORME, adj., lamellulæformis; qui a la forme d'une petite lame, comme les prolongemens subuleux du Sistotrema confluens.

LIVIDIM ANE, adj., lividimanus (tividus, livide, manus, main); qui a les mains ou les tarses de devant livides. Ex. Bruchus lividimanus. MACULIFORME, adj. Se dit aussi des écailles qui garnissent le chapeau de l'Agaricus lapideus.

MAGNÉLECTRIQUE. Voyez ELEC-

TRO-MAGNÉTIQUE.

MAGNÉTO-ÉLECTRIQUE. Voyez ELECTRO-MAGNÉTIQUE.

MÉSOTHORACIQUE, adj., mesothoracicus; qui appartient au mésothorax. Ganglion mésothoracique.

MÉTALLOCHROMIE, s. f., metallochromia (μέταλλον, métal, χρῶμα, couleur). Nom donné par Nobili aux anneaux colorés que l'action de la chaleur ou de l'électricité produit à la surface des métaux polis.

MÉTALLOCHROMIQUE, adj., metallochromicus; qui a rapport au phénomène appelé métallochromie. An-

neaux métallochromiques.

MÉTAMÉRIQUE, adj., metamericus (μέτα, au delà, μέρος, partie). Epithète donnée par Berzelius aux corps qui paraissent être isomériques, sans l'être complétement ; qui , par exemple, résultent de deux atomes composés du premier ordre, susceptibles de se comporter diversement à l'égard l'un de l'autre et de produire ainsi des corps différens. Ainsi le sulfate stanneux et le sous-sulfate stannique contiennent un même nombre absolu et relatif des mêmes atomes, et ont le même poids atomique, mais ne peuvent cependant point être considérés comme le même corps. Ces corps ont cela de particulier qu'au bout d'un certain temps, ou sous l'influence d'un changement de température, il s'opère en eux une mutation des élémens, sans qu'il s'y ajoute ou s'en échappe rien, et que de là résulte une autre combinaison, dont la production s'accompagne souvent d'une élévation de température. Un autre exemple est offert par l'acide cyanurique et l'acide cyanique aqueux, qui peuvent se convertir alternativement l'un dans l'autre, l'acide cyanurique devenant d'un atome composé du premier ordre, ou d'un oxide d'un radical ternaire, un atome composé du second ordre, ou de l'acide cyanique chimiquement combiné avec de l'eau. Berzelius nomme ces deux corps des modifications métamériques l'un de l'autre.

MÉTATHORACIQUE, adj., metathoracicus; qui appartient au métathorax. Ganglion metathoraci-

que.

MONOHYDRATE, s. m. Premier des bydrates d'une substance qui en forme plusieurs. Couerbe appelle monohydrate de sabadilline la résinigomme de sabadilline.

MONOHYDRATÉ, adj. Qui est à

l'étai de monohydrate.

MUDARINE, s.f., mudarina. Nom donné par Duncan à une substance particulière, non cristallisable, qu'il a trouvée dans l'écorce de la racine du Calotropis Mudarii.

Λ

NAUCORIDES, adj. et s. m. pl., Naucorides. Nom donné par Rodhe à une famille d'insectes hémiptères, qui a pour type le genre Naucoris.

NERVAL, adj. Se dit aussi de quelques champignons qui croissent le long des nervures des feuilles. Ex. Dothidea nervisequia, Hysterium nervisequium.

NITIDICOLLE, adj., nitidicollis (nitidus, luisant, collum, col): qui a le col ou le corselet luisant. Ex.

Arrhenodes nitidicollis.

NODICOLLE, adject., nodicollis (nodus, nœud, collum, cou); qui a le col ou le corselet chargé de tubercules en forme de nœuds. Ex. Naupactus nodicollis.

NODULIPENNE, adject., noduli-

pennis (nodus, nœud, penna, aile); qui a des tubercules sur les élytres. Ex. Cneorhinus nodulipennis.

NOIR, adj. Brachycerus hottentotus, Hipporhinus caffer, Arenicola carbonaria, Apion ebeninum.

0.

OCELLAIRE, adject., ocellarius. Épithète donnée par L. Dufour aux nerfs qui se rendent aux ocelles ou yeux lisses des insectes.

ODORIFIQUE, adj., odorificus. L. Dufour appelle organe odorifique celui qui, dans les Hémiptères, prépare l'odeur que l'insecte exhale à

volonté.

OENOTHIQUE, adj. Magnus propose d'appeler acide œnothique l'acide sulfo-vinique ou œnothionique.

ORTHRINE, s. f., orthrina (ὀρθρὸς, point du jour). L'un des noms que Berzelius a proposés pour désigner la benzoyle.

ORTHRINATE, s. m. Synonyme

de benzoylate.

ORTHRINIQUE, adj. Synonyme

de benzoy lique.

OTOCONIE, s. f., otoconia (οὖς, oreille, κωνία, poussière). Nom donné par Breschet aux concrétions pulvérulentes de l'oreille interne.

OTOLITHE, s. m., otholithon (ούς, oreille, λίθος, pierre). Nom donné par Breschet aux concrétions pierreuses qu'on trouve dans l'oreille interne des poissons.

OXALHYDRATE, s. m., oxalhydras. Sel produit par la combinaison de l'acide oxalhydrique avec une

base salifiable.

OXALHYDRIQUE, adj., oxallydricus. Nom donné par Guérin-Varres à l'acide malique artificiel de Scheele, qui résulte de l'action de l'acide nitrique sur la gomme, et qui peut être représenté par de l'acide oxalique et de l'hydrogène. OXHODURE, s. m. Combinaison d'un oxide et d'un iodure. Exem. Oxhodure ammoniacal de platine, composé de protoxide de platine, d'iodure de platine et d'ammoniaque.

P.

PALLIDICORNE, adj., pallidicornis (pallidus, pâle, cornu, corne); qui a les antennes de couleur pâle. Ex. Bruchus pallidicornis, Apion pallidicorne.

PAPILLEUX, adj. Le Sphæria thelena a ses périthécions en forme

de papilles.

PARANAPHTHALINE, s. f. Dumas appelle ainsi un carbure d'hydrogène qui accompagne la naphthaline dans le goudron de houille, d'où il a été extrait par lui et Laurent.

PÉRILYMPHE, s. f., perilympha. Nom donné par Breschet à l'humeur de Cotugno, qui entoure le labyrinthe membraneux et occupe tout le

limaçon.

PÉRONÉ, s. m. Rambur appelle ainsi un prolongement filiforme ou en pointe qui part de la face interne du tibia, près de sa base, et se rencontre dans un grand nombre d'insectes lépidoptères, surtout parmi les Bombycites, les Noctuélites et les Phalénites.

PHILANTHIFORME, adj., philanthiformis. Se dit d'un insecte lépidoptère qui ressemble à un Philanthe. Ex. Sesia philanthiformis.

PHOSPHORES CENT, adject.

Syllis fulgurans.

PILEOLIFERE, adj., pileoliferus. Se dit des rameaux d'un champignon rameux (ex. Agaricus suffrutescens) qui portent de petits chapeaux.

PLANICOLLE, adj., planicollis (planus, plan, collum, cou); qui a le corselet plan. Ex. Clæoderes

planicollis.

POLYMÉRIQUE, adj., polymeri-

cus. Terme introduit par Berzelius, dont l'explication est donnée au mot Isomérie.

PONCTICOLLE, adj., puncticollis (punctum, point, collum, cou), qui a le corselet ponctué. Ex. Chlamys puncticollis, Harpalus puncticollis.

PONCTIGERE, adj. Saperda,

punctigera.

ponctiventre, adj., punctiventris (punctum, point, venter, ventre); qui a le ventre ponctué, comme le Lixus punctiventris, dont le dessous de l'abdomen offre des points nombreux noirs, sur un fond blanc.

PONCTUÉ, adj. Les élytres de la Coccinella punctatissima portent

quatorze points noirs.

PROINATE, s. m., proinas. Sy-

nonyme de benzoylate.

PROINE, s. f., proina (πρωί, point du jour). Berzelius a proposé de nommer ainsi le radical de l'acide benzoïque, ou la benzoyle, parce que c'est le premier des corps ternaires connus dont on puisse dire avec certitude qu'il possède les propriétés d'un corps simple.

PROINIQUE, adj., proinicus. Sy-

nonyme de benzoy lique.

PROTHORACIQUE, adj., prothoracicus; qui a rapport ou qui appartient au prothorax. Ganglion prothoracique.

R.

RADULIROSTRE, adj., radulirostris (radula, ratissoire, rostrum, bec); qui a le bec en forme de ratissoire. Ex. Clæoderes radulirostris.

RÉSINI-GOMME, s. f. Nom donné par Couerbe à certaines substances qui participent de la nature des résines et de celle des gommes. Ex. Résini-gomme de sabadilline.

S

SALPÉTRISATION, s. f. Conversion en salpêtre. Synonyme peu usité

de nitrification.

SANGUISORBE, adj., sanguisorbus (sanguis, sang, sorbeo, boire). Se dit d'animaux qui sucent le sang d'autres animaux. Ex. Hæmopis sanguisorba.

SCABRICOLLE, adj., scabricollis (scaber, rude, collum, col); qui a le col ou le corselet hérissé d'aspérités. Ex. Otiorhynchus sca-

bricollis.

SCROPHULARIPHAGE, adject., scrophulariphagus. Se dit d'un insecte qui vit sur les scrofulaires, comme la chenille de la Cucullua scrophulariphaga sur le Scrophularia ramosissima.

SÉBIFIQUE, adj., sebificus. L. Dufour nomme glande sébifique l'appareil sécréteur de l'organe génital femelle des insectes ovipares, auquel il attribue la fonction de sécréter une humeur sébacée spéciale destinée à enduire les œufs d'une sorte de vernis, lors de la ponte.

SÉROLINE, s. f., serolina. Nom donné par F. Boudet à une matière blanche et nacrée qui se précipite par le refroidissement de la décoction alcoolique du sérum desséché de sang.

SPATHIFICATION, s. f. Conversion d'un débris de corps organisé, du bois, par exemple, en un corps de nature pierreuse.

SPATHIFIÉ, adj. Se dit, en géo-

gnosie, des bois et autres débre organiques, dont le tissu propre a été remplacé par une substance de nature pierreuse.

STAPHISAIN, s. m. Nom donné par Couerbe à une substance qu'il a extraite de la staphysaigre, où elle

accompagne la delphine.

STIPITIFORME, adj., stipitiformis; qui a la forme d'un pied ou support de champignon, comme la base du Mitremy ces lutescens.

SUBANALOGUE, adject. Épithète donnée, en histoire naturelle, aux espèces qui n'ont ensemble qu'une analogie éloignée, hors des limites qu'on donne aux variétés d'une même

espèce.

SUBFOSSILE, adj. et s. m. Quelques géologues ont voulu désigner sous ce nom les fossiles modernes, distinction puérile, suivant la remarque de Deshaies, puisque l'époque de l'enfouissement ne fait rien à la chose.

SULFO-PLOMBIFÈRE, adj. Se dit d'un minéral qui contient du soufre et du plomb, comme le tellurure d'or sulfo-plombifère, minéral de Nagiag, composé de tellurure d'or et de sulfure de plomb.

T.

TRUNCICOLE, adj., truncicolis (truncus, tronc, colo, habiter); qui croît sur les troncs d'arbres, comme l'Agaricus mucidus, l'Agaricus vagans.

CATALOGUE

DES LIVRES

DE

MÉDECINE, CHIRURGIE, ANATOMIE, PHYSIOLOGIE, HISTOIRE NATURELLE, PHYSIQUE, CHIMIE, PHARMACIE,

rant har store I want a real think of the Bridge of the

QUI SE TROUVENT

CHEZ J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, ET DU COLLÉGE ROYAL DES CHIRÚRGIENS DE LONDRES, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N° 13 (BIS),

A PARIS.

Londres, même maison,

219, REGENT STREET.

Décembre 1833.

ICONOGRAPHIE

REGNE ANIMAL.

DE M. LE BARON CUVIER ,

REPRÉSENTATION, D'APRÈS NATURE, DE L'UNE DES ESPÈCES LES PLUS REMARQUABLES ET SOUVENT NON ENCORE FIGURÉES DE CHAQUE GENRE D'ANIMAUX.

OUVRAGE

POUVANT SERVIR D'ATLAS A TOUS LES TRAITÉS DE ZOOLOGIE,

PAR E. GUERIN,

Membre de diverses sociétés savantes, l'un des auteurs de la Zoologie du Voyage autour du Monde de M. le capitaine Duperrey, etc., etc.

SERA PUBLIÉE EN 45 LIVRAISONS, 33 SONT EN VENTE.

PRIX DE CHAQUE LIVRAISON, composée de 10 Planches gravées avec le plus grand soin et qui paraissent de mois en mois :

In-8° figures noires.... 6 fr. In-4° figures noires.... 10 fr. Id. figures coloriées. 15 fr. Id. figures coloriées. 20 fr.

Extrait du Rapport de M. Cuvier, à l'Académie des Sciences, le 6 février 1832.

M. Guérin, également recommandable par son talent dans l'art du dessin et par ses connaissances en histoire naturelle, a choisi pour l'exécution de cet ouvrage dans chaque geure et dans chaque sous genre, histoire naturelle, e, a trois pour l'execution de éet ouvaige uais enque gente et ains conque sous soin genre, l'espèce la plus remarquable ou par sa célébrité, ou par sa rarelé, ou par quelque singularité de confor-mation; un grand nombre de ces espèces n'ont jamais été représentées auparavant, et même pour celles qui l'ont été, il donne souvent des détails nouveaux. Lus riches trésors du Muséum d'histoire naturelle, qui lui ont été ouverts àvec la même libéralité qu'à

tous coux qui travaillent utilement à quelques branches de la science, l'ont mis à même de dessiner d'après nature presque toutes ses figures; nous en avons vérifié un grand nombre, et nous les sons trouvées toutes aussi cractes qu'élégantes. Les insectes ont été dessinés sous la surveillance particulière de M. Latreille, et ce nom seul en peut servir de garant. M. Valanciennes a donné ses soins an choix et à la représentation des poissons et des reptiles.

M. Guerin a profite de la riche collection des miniatures sur velin, conservée et continuée depuis plus de deux siècles, qui est déposée dans la bibliothèque du Muséum. M. Laurillard, si distingué comme dessinateur et comme anatomiste, im a fourni des peintures faites d'oprès nature vivante, à Nice, de divers mollusques et annélides dont les formes et les couleurs ne pouvaien; être observées que dans l'état de vie.

Pétat de vie.

Mais ce qui assure un but d'utilité à cet ouvrage unique dans son genre, ce sont les earactères paritculiers de chaque genre d'animaux qu'offrent toutes ces ligures; on y trouve des détails ostéologiques de
crênes et de dens de la plus grande exactitude.

L'auteur, voclant satisfaire en même temps les pérsonnes qui s'attachent de préférence à cettaines
classes et celles qui veulent connaître l'ensemble du règne, donne dans chaque livraison des planches
relutires à diverses classes, mais de manière à les rétablir dans l'eydre naturel quand l'ouvrage sera termine (1).

(1) Dans les XXXIII livraisons sont publiés : Mammifères, 47 pl., 131 genres. Oiseaux, 69 pl., 271 genres. - Reptiles, 30 pl., 89 genres. - Poissons, 38 pl., 151 genres. - Mollusques, 31 pl., 365 genres. - Annelides, 11 pl. 36 genres. - Crustacés, 17 pl., 61 genres. - Arachnides, 2 pl., 11 genres. Insectes, 64 pl., 566 genres. - Zoophytes, 19 pl., 110 genres, plus les portraits de Cuvier et Latreille.

SPÈCIES ET ICONOGRAPHIE GÉNÉRALE

DES

COQUILLES VIVANTES

DU MUSÉE MASSÉNA,

COMPRENANT

LA COLLECTION LAMARCK,

ET LES DÉCOUVERTES LES PLUS RÉCENTES DES VOYAGEURS ;

PAR L. C. KIÉNER.

Cet Ouvrage formera environ 150 Livraisons, composées chacune de 6 planches in-8°, gravées et coloriées avec le plus grand soin, et 1 à 2 feuilles de texte, imprimé sur beau papier.—Il sera publié régulièrement une livraison tous les mois.

2 Livraisons sont en vente. Prix de chaque : in-8° 6 fr. -in-4° 12 fr.

MONOGRAPHIE

DES CÉTOINES,

ET GENRES VOISINS,

FORMANT, DANS LES FAMILLES DE LATREILLE,

LA DIVISION DES SCARABÉES MELITOPHILES,

PAR H. GORY ET A. PERCHERON,

Membres de la Société entomologique de Paris.

Cet Ouvrage sera publié en 15 Livraisons, qui paraîtront de mois en mois. Chaque livraison, imprimée sur papier grand-raisin, beaux caractères, contiendra 5 planches coloriées avec le plus grand soin, représentant environ 30 espèces, et le texte correspondant.

Le prix de chaque livraison est de 6 fr., et, franc de port par la poste,

ir. 50 c.

2 Livraisons sont en vente.

JOURNAL UNIVERSEL ET HEBDOMADAIRE

MÉDECINE ET CHIRURGIE PRATIOUES

INSTITUTIONS

Par MM.

ARNAL, docteur en médecine, ancien interne des hôpitaux. BÉCIN, chirurgien-major à l'hôpital militaire du Val-de-Grâce. BOISSEAU, professeur à l'hôpital militaire d'instruction de Metz. BOUILLAUD, professeur de clinique médicale à la Faculté de médecine de Paris, médecin de l'Hôpital de la Charité.

CAFFE docteur en médecine, ancien interne des hôpitaux. DEVERGIE, médecin du bureau central des hôpitaux. DONNÉ, D. M., chef de clinique à l'hôpital de la Charité. HERVEZ DE CHÉGOIN, médecin de la Maison royale de santé.

JOLLY 4 docteur en médecine

MÉLIER, docteur en médecine.

MONTAULT. docteur en médecine, ancien interne des hôpitaux. ROCHE, Membre de l'Académie royale de Médecine. SANSON, chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Paris.

VIDAL (de Cassis), agrégé à la Faculté de médecine de Paris, chirurgien du bureau central des hôpitaux.

Ce Journal paraît, depuis le 1^{es} octobre 3830, tous les samedis de châque sémaine, par cahiers de 2 et 8 feuilles în-8°, qui forment tous les ans 4 forts volumes în-8°. Les cahiers de 2 feuilles sont spésia-lement conservés à la Clinique des hôpitsuax, aux séan es a adémiques, etc. Les cahiers de 4 à 5 feuilles qui paraissent le dernier samedi de chaque mois contiennent la Clinique

Les Camers de 4 à 5 reuntes qui paraissent le dermer samedi de chaque mois contiennent la Clinique des hópitaux, des Mémoires originaux et Monographies. des Articles destinés à la discussion des faits eu des doctrines, à l'enseignement, aux Analyses critiques, etc.
La réuniondes cohiers de chique mois formera de 10 à la feuilles in 8 avec figures, caractère petit-romain et prii-texte. Ils contiendront dans leur ensemble : 1º Mémoires originaux ou Monographies 1 sº Cliniques des hópitaux de Paris; 3º Renue des journaux Trançeis et étrangers; 4º Sociétés savantes, indiquant le résumé des lectures faites à l'Institut, à l'Académie royale de Médecine; 5º Analyses dovarges; 6º 7 ariétés, comprenant la polémique, l'enseignement, les institutions, les concours, les annonces de prix, etc.
Les lettes mémoires et observations sins que tout ce qui convenue la rédection des des descrites proposites de la rédection de l'addetion des des les descrites mémoires et observations sins que tout ce que convenue la rédection de l'addetion de la reserve de l'addetion de

Les lettres, memoires et observations, ainsi que tout ce qui concerne la rédaction, doivent être adressés franco à M. Boulland, rédacteur principal, au bureau du Journal.

Prix de l'abonnement par année .

| AI | Paris. | | | | | | ٠. | ę | | | | | | ٠, | | | 30 | f. |
|-----|-----------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|-------|------|-----|----|-----|
| Fra | enc de | po | rt | ooui | · le | \$ 0 | lép | ari | ten | nei | ils | | 4 | | | 1.5 | 35 | - |
| Po | nc de ur l'é | tra | oge | r. | | | • 5 | | ₹ E | 1 # | • | - | | ti di | | | 40 | -17 |

JOURNAL HERDOMADAIRE DE MÉDECINE, par MM. ANDRAL, BLANDIN, BOUILLAUD, CAZENAVE, DALMAS, LITTRÉ, REYNAUD, H. ROYER-COLLARD. Paris, octobre 1828 à octobre 1830. Collection complète, 104 numéros, 8 forts vol. in-8, fig.

Cette collection forme la première série du Journal universel et hebdomadaire de médecine et de chirurgie pratiques que nous publions aujourd'hui; elle contient un choix de travaux originaux du plus grand intérêt. On y trouvera la série des observations et des faits les plus importants requeilles dans les hopitaux de Paris pendant deux années. C'est à la fois up recueil de monographies sur les divers points de la science et une clinique médico-chirurgicale.

Il ne reste qu'un très petit nombre de Collections complètes; on pourra compléter les collections auxquelles il manquerait une année ou divere numéros.

DICTIONNAIRE

RAISONNÉ, ETYMOLOGIQUE, SYNONIMIQUE ET POLYGLOTTE

TERMES TECHNIQUES

USITÉS

DANS LES

SCIENCES NATURELLES

Comprenant l'Astronomie, la Géographie physique, la Physique, la Chimie, la Géologie, la Minéralogie, la Botanique, la Zoologie, l'Anatomie et la Physiologie générale, etc.

> PAR A. J. L. JOURDAN, Membre de l'Académie royale de Médecine.

Paris, 1834. - 2 forts volumes in-8° à deux colonnes. 21 fr.

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

WATIERE WEDICALE DE

THERAPEUTIQUE GENERALE;

CONTENANT L'INDICATION, LA DESCRIPTION ET L'EMPLOI DE TOUS LES MÉDICA-MENTS CONNUS DANS LES DIVERSES PARTIES DU GLOBE :

PAR F.-V. MÉRAT ET A. J. DELENS,

DD. MM, PP., Membres de l'Académie royale de Médecine,

PARIS, 1829-1834, 6 FORTS VOLUMES IN-8°. PRIX: 48 FR.

Pour donner une idée du cadre immense que les auteurs de ce Dictionnaire ont embrassé , fruit de dix années de recherches, il nous suffit d'indiquer que, selon l'importance du sujet, l'histoire de chaque mé-

1º Noms Linnéen , officinal, commercial. vulgaire, ancien et moderne ; définition.

2º Découverte historique; gisement ou lieu natal : extraction ou récolte ; état commercial; espèces, variétés, sortes, qualités.

3º Description pharmacologique ; choix, préparation pharmaceutique; alteration, sophistication, substi-

4° Analyse chimique. 5° Action immediate et médication chez l'homme et les animaux, dans l'état sain et dans l'état morbide ; eff-ts therapeutiques: doses; formes; mode d'administration, adjuvants et correctifs; indications et contreindications; inconvenients.

6º Opinions diverses des auteurs: classification.

7º Combinaisons; mélanges; composés pharmaceutiques.

8º Bibliographie, article important qui manque dans les auvrages analogues.

DICTIONNAIRE

DE

L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE,

COMMERCIALE ET AGRICOLE.

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ

D'UN GRAND NOMERE DE FIGURES INTERCALÉES DANS LE TEXTE;

10 forts volumes in 80. — prix de chaque 8 fr.

PAR MM.

BAUDRIMONT, préparateur de Chimie au collége de France.

BLANQUI aîné, directeur de l'École spéciale du commerce, professeur d'Économic politique au Conservatoire des Arts et Métiers,

COLLADON, professeur à l'École centrale des arts et manufactures.

CORIOLIS, professeur à l'École des ponts et chaussées.

D'ARCET, de l'Académie royale des sciences, directeur des essais des monnaies, du conseil général des manusactures.

P. DÉSORMEAUX, auteur du Traité sur l'art du tourneur, DESPRETZ, professeur de physique au collége Henri IV.

H. GAULTIER DE CLAUBRY, répétiteur à l'École polytechnique, membre du conseil d'administration de la Société d'encouragement.
GOURLIER, architecte, secrétaire du conseil des bâtiments civils.
T. OLIVIER; professeur à l'École centrale des arts et manufactures.
PARENT-DUCHATELET, médecin, membre du conseil de salubrité.
SAINTE-PREUVE, professeur de physique au collége Saint-Louis.
SOULANGE BODIN, membre de la Société royale et centrale d'agriculture.

A. TREBUCHET, avocat, chef du bureau des manufactures à la préfecture de police.

En signalant ici les noms des principaux collaborateurs de cet ouvrage, l'éditeur s'empresse d'avertir que des articles originaux sur des points spéciaux, qui lui paraissent nécessaires à la perfection de cette publication, lui seront fournis par des savants qui en ont fait l'objet de leurs études. Des fabricauts, des chefs d'atelier instruits, le mettront aussi à même de profiter des connaissances qu'ils ont acquises par la pratique.

L'ouvrage formera 10 volumes in-8, figures. Prix de chacun, pour les

souscripteurs, 8 francs. Les tomes I et II sont en vente

Cet ouvrage comprendra l'agriculture qui produit, l'industrie qui confectionne, et le commerce

qui procure des débouchés aux produits confectionnés.

Il traitera non seulement des arts qui exigent les connaissances les plus étendues, mais aussi de ceux qui ne réclament que de la dextérité, une certaine intelligence, et que l'on nomme métiers; car les uns et les autres, tirés de différentes branches des sciences, peuvent recevoir, quoiqu'à des degrés différents, des améliorations qui les rendent plus profitables à la fois à la société et à ceux qui les praiquent.

Aussi les auteurs ont pense que leur but, celui de propager les saines doctrines industrielles, ne serait pas complétement atteint, si cet ouvrage était borné aux arts seuls; c'est pourquoi non seu-lement ils parleront de leur liaison avec les sciences, telles que la Mécanique, la Physique et la Chimie, mais encore ils s'occuperont des rapports qui existent entre ces arts, la Législation et les règles d'Bygiène publique et particulière; ils exposeront l'influence de l'Administration sur les diverses branches de l'économie sociale, et c'est en réunissant dans un seul ouvrage ces nombreuses et intérressantes questions, qu'ils ont espéré faire un livre utile et d'un intérêt général.

contributive experiments and relative experiment their entering estatements and

DICTIONNAIRE

DE MÉDECINE ET DE CHIRURGIE

PRATIQUES,

PAR MM.

ANDRAL, Professeur à la Faculté de Médecine, Médecin de la Pitié.

BÉGIN, Chirurgien-major de l'hôpital militaire du Val-de-Grâce.

BLANDIN, Chirurgien de l'hôpital Beaujon.

MOUILLAUD, Professettr de Clinique médicale à la Faculté de Médecine.

BOUVIER, Agrégé à la Faculté de Medecine.

CRUVEILHIER, Professeur d'Anatomie à la Faculté de Médecine.

CULLERIER, Chirurgien de l'hospice des Vénériens.

A. DEVERGIE, Agrégé à la Faculté de Médecine.

DESLANDES, Docteur en Médecine.

DUGÈS, Professeur à la Faculté de Médecine de Montpellier.

DUPUYTREN, Chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Paris, Professeur à la Faculté.

FOVILLE, Médecin de l'hospice des Aliénés de Rouen.

GUIBOURT, Professeur à l'école de pharmacie.

JOLLY, Docteur en Médecine.

LALLEMAND, Professeur à l'École de Médecine de Montpellier.

LONDE, Membre de l'Académie royale de Médecine.

MAGENDIE, Membre de l'Institut, Médecin de l'Hôtel-Dieu.

MARTIN-SOLON, Médecin de l'hôpital Beaujon.

RATIER, Docteur en Médecine.

RAYER, Médecin de l'hôpital de la Charité.

ROCHE, Membre de l'Académie royale de Médecine.

SANSON, Chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Paris.

15 VOL. IN-8° DE 600 PAGES CHACUN,

LES TOMES 1 A 11 SONT EN VENTE.

Le Tome in paraîtra incessamment.

prix de chaque volume : 7 fr., franc de port ; par la poste : 9 fr.

Le Dictionnaire de Médecine et de Chirurgie pratiques peut être jugé maintenant sur le fait même de sa publication et sur l'œuvre de son exécution. Il devient donc au moins inutile de rappeler au public les nombreux titres qui lui ont mérité la faveur dont il jouit parmi toutes les classes de médecins, et surtout parmi eeux dont tous les moments sont occupés par les travaux de la pratique, et sont par cela même plus avides de faits et de moyens que de mots et de spéculations.

Fidèles au plan qu'ils ont adopté, ainsi qu'aux engagements qu'ils ont contractés pour l'accomplissement de leur entreprise, les auteurs et éditeurs peuvent déjà se flatter que leurs promesses n'ont point été vaines, et que s'il existe des différences entre les premiers et les derniers volumes publiés, elles sont autant de progrès et d'améliorations sensibles qui justifient le succès toujours croissant de l'ouvrage, et en assurent d'avance la parfaite

et scrupuleuse exécution.

En mettant sous les yeux du public les titres des articles con-

10 J. B. BAILLIÈRE, rue de l'Ecole-de-Médecine, nº 13 bis.

tenus dans les dix premiers volumes, ainsi que les noms de leurs auteurs, on jugera facilement, d'après ce qu'ils ont fait, ce qu'il leur reste encore à faire. On verra sur-tout que les spécialités de la science ont été traitées par les auteurs qui s'en sont le plus occupés.

ANDRAL. Acclimatement, auscultation, contre-stimulants, eaux minérales (thérapeutique), électricité, endémique, ép

démique, hypérémie.

BÉGIN. Accroissement, acoustique, age, ambulance, anévrysme, angiectasie, appareil, arthrite, blessures, brayer, brûlure, cancer, commotion, corpsétrangers, cathétérisme, cystite, davier, dents (maladies des), emphysème, épanchement, étranglement, fistèles, fongus, gangrène, kyste, lithotritic.

standin. Acéphale, agénésie, acupuncture, albinie, amputation, amygdales, arrachement, athérome, bouche (maladies de la), bec-de-lièvre, bronchotomie, castration, chéiloplastie, couteau, ecchymose, épistaxis, fibreux, fissures, furoncles,

grenouillette, hydrocèle.

BOUVIER. Attitude, déviation, faim, genou, gibbosité, gym-

nastique.

angéite, animisme, aorte, artérite, ascite, atrophie, bdellomètre, cancer, cardite, catalepsie, chorée, colique, charbon, circulation (séméiologie), cœur (maladies du), contagion, contracture, cyanose, délitescence, diabétès, diaphragmite, digitale, dogmatisme, dothinentérite, éclectisme, emphysème, encéphalite, extase, fièvres, goître, hydropisie, magnétisme.

CRUVEILHIER. Abdomen, acéphalocystes, adhésion, anatomie médico-chirurgicale, anatomie pathologique, apoplexie, artères (maladies des), articulations (maladies des), cerveau, cervelet (maladies du), entozoaires, estomac (maladies de l'),

fer, foie (maladies du), hypertrophie, laryngite.

CULLERIER. Alopécie syphilitique, antisyphilitique, balanite, blennorrhagie, bubon, chancre, copahu, exostose vénérienne, injection, inoculation syphilitique.

DESLANDES. Emanations, genièvre, goudron, grenadier, ja-

traleptie, ipécacuanha.

avortement, bismuth, cadavre, cantharides, caustiques, combustion spontanée, consultation médico-légale, cuivre, cyanique (acide); cyanure, désinfection, docimasie, empoisonnement, étain, éther, gaz, gélatine, gluten, infanticide.

pucès. Abortifs, accouchement, agalaxie, allaitement, anteversion, aphthes, avortement, bassin, brôme, céphalomètre, céphalotomie, césarieune (opération), coqueluche, cordon ombilical, crochet, croup, délivrance, dentition, détroncation, dystocie, éclampsie, fœtus, forceps, hémorrhagies.

DUPUYTREM. Abcès, anus contre nature, cystotomie.

FOVILLE. Aliénation, camisole, encéphale (maladies de l'), épilepsie, hypochondrie, hystérie, interdiction, méningite,

J. B. BAILLIERE, rue de l'École de Medecine, nº 13 bis. 11
GUIBOURT. Acétates, acides, adragant, alcalí, alcool, amandes, ambre, amidon, ammoniaque; arabique (gomme), argent, baume, benjoin, benzoïque (acide), borique (acide), calculs en particulier, carbonique (acide), cantharides, cérat, chocolat, citrique (acide), collyre, concombres, cuivre, cyanure, eaux distillées, eaux minérales (chimie médicale), élixir, em-

plâtre, émulsion, étain, éther, extraits, formuler (art de).

JOLLY. Absinthe, affusion, agacement, aigreurs, aimant, alcool, acidité, alcalinité, amaigrissement, amertume, anaphrodisie, angine de poitrine, anosmie, aphonie, asthme, aversion, bâillement, boulimie, borborygme, bourdonnement, calculs en général, cauchemar, céphalalgie, chlore, chlorures, congestions, convulsions, crampes, diagnostic, douche, douleur, dysphagie, étiologie, exutoires, homœopathie.

LALLEMAND. Algalie, bougie, cathétérisme, cystite, épispadias. LONDE. Ablution, abstinence, air, aliment, appétence, assaisonnement, bains, besoin, boisson, convalescence, créti-

nisme, délire, gymnastique, lazaret.

MAGENDIE. Absorption, aloès, angusture, bégaiement, gravelle MARTIN-SOLON. Face, fluxion, furoncle, iode, hématémèse,

hydragogues.

RATIER. Absorbants, aigremoine, anodin, apéritif, aristoloche, armoise, arnica, aromatiques, astringents, bardane,
baryte, belladone, bismuth, bryone, cachou, calorique,
camphre, cannelle, cascaville, casse, castoréum, cataplasme,
chancre, ciguë, cochléaria, colchique, colombo, coloquinte,
consoude, copahu, croton, cuivre, cynoglosse, dattes, dentelaire, délayants, dessiccatifs, émétique, eaux minérales,
électricité, emménagogues, épithème, éponge, espèces, étain,
éther, exostose, euplrorbe, gomme, gonorrhée, jalap, kajeput.

RAYER. Acné, aconit, amiantacée, ampoule, antimoine, arsenic, bouton, bulles, couperose, dartres, ecthyma, eczéma, éléphantiasis, éphélides, érysipèle, erythème, exanthèmes, gale, herpès, hydrargirie, ichthyose, impetigo, lèpre.

apyrexie, arthrite, asthénie, atonie, attaque, ballonnement, bile, bronchite, cacochymie, carreau, catarrhe, chlorose, choléra-morbus, colite, constitution médicale, crise, délire tremblant, diaphorétiques, diarrhée, diathèse, diphtérite, diurétiques, dragonneau, entérite, ergot, ergotisme, expectorants, fébrifuges, gastrite, gastro-entérite, inflammation.

sanson. Agglutinatif, amaurose, ammoniaque, ankylose, anthrax, arsenicale (pate), articulation (fausse), bandages, cataracte, caustiques, cautérisation, compression, débridement, diplopie, ectropion, entorse, fractures, hernies, luxations.

De leur côté, les éditeurs, encouragés par le succès de l'entreprise, redoubleront de zèle et d'efforts pour la mettre à

fin dans le plus court délai possible.

Ils renouvellent l'engagement de livrer gratis aux souscripteurs les volumes qui dépasseraient le nombre quinze.

12 J. B. BAILLIÈRE, rue de l'École de Médecine, nº 13 bis.

ALARD. DE L'INFLAMMATION DES VAISSEAUX ABSORBANS, LYMPHATIQUES, DERMOIDES ET SOUS-CUTANÉS, maladie désignée par les auteurs sous les différents noms d'éléphantiasis des Arabes, ædeme dur, de hernie charnue, de maladie glandulaire de Barbade, etc., avec quatre planches en taille-douce, représentant les diverses formes, etc., par M. ALARD, D. M. P., membre de l'académie royale de médecine, médecin de la maison royale de Saint-Denis, etc.; deuxième édition. Paris, 1824, in-8...6 f.

« Dans cet ouvrage. M. Alard suit l'inflammation des lymphatiques sous toutes les formes qu'elle peut " Dans cet our age. Il. Azarson't initalimation des lymphatiques sous foutes les formes que ne peut rerefit; il soulère avec une rare sagacité les voiles qui la couvrent dans ses divers déguisements, et fait justice des apparences qui jusqu'ici en avaient imposé aux observateurs. Les planches offrent le tableau effrayant de cette maladie. » (Revue médicale, août 1824.)

ALARD. DU SIÉGE ET DE LA NATURE DES MALADIES, ou Nouvelles considérations touchant la véritable action du système absorbant dans les phénomènes de l'économie animale; par M. Aland. Paris, 1821, 2v. in-8. 12f.

ANNUAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, contenant les ordonnances et réglements relatifs à son organisation; la liste générale de ses membres résidants et correspondants, nationaux et étrangers. Paris, - 1830, in-18..... f. 25 c. Ce petit ouvrage est indispensable à tous les médecins et pharmaciens ; c'est là seutement qu'est la liste et la date des réceptions des membres correspondants français, rangée par département.

BANCAL. MANUEL PRATIQUE DE LA LITHOTRITIE, ou Lettres à un jeune médecin sur le broiement de la pierre dans la vessie; par A.-P. BANCAL, docteur en médecine ; suivi d'un rapport fait à l'Institut royal de France, par MM. Percy, Chaussier, Deschamps, Pelletan et Magendie, en faveur de son nouvel instrument pour l'opération de la cataracte par extraction, et d'une lettre descriptive de la manière de pratiquer au moyen de cet instrument. Paris, 1829, 1 vol. in-8, avec cinq planches, le portrait de M. Dubois, et un fac simile de son écriture....... f.

L'ouvrage de M. Bancal est divisé par lettres qui traitent chacune un point important de la Lithotritie; L'ouvrage de M. Bancal est divisé par leltres qui traitent chacune un point important de la Littoiruie; la description de l'appareil lithotriteur, avec tous ses perfectionnements, est fait avec braucoup de clarté: chaque pièce est examinée sous se point de vue d'utilité qu'elle présente: l'opération, la preparation qu'elle exige, la matière d'introduire l'instrument, les divers temps de Broiement sont exposés avec beaucoup de méthode et de clarté: un praticien, adroit et instruit, pourra facilement pratiquer cette opération en suivant les préceptes déduits par M. Bancal, (Revue médicale, octobre 1829.)

BAYLE. BIBLIOTHÈQUE DE THÉRAPEUTIQUE, ou Recueil de mémoires originaux et des travaux anciens et modernes sur le traitement des maladies et l'emploi des médicaments, recueillis et publiés par A.-L.-J. Bayle, D. M. P., agrégé en exercice et sous-bibliothécaire à la Faculté de Médecine, etc. Tome 1er. Travaux anciens et modernes sur l'iode, l'émétique à haute Tome 2º. Travaux anciens et modernes sur le phosphore, la noix vomi-

BAUCHESNE, DE L'INFLUENCE DES AFFECTIONS DE L'AME DANS LES MALADIES NERVEUSES DES FEMMES, avec le traitement qui convient à ces maladies ; par M. de Beauchère, D. M., in-8.....3fr.

BEBIAN. MANUEL D'ENSEIGNEMENT PRATIQUE DES SOURDS-MUETS; par M. Bébian, censeur des études de l'institution royale des Sourds-Muets, suivi de l'art d'enseigner à parler aux sourds-muets par l'abbé de l'Epéc. Paris, 1827, 2 vol., dont un in-4., modèles d'exercices contenant 32 planches en taille douce et 1 vol. in-8.....

BEGIN. TRAITÉ DE THÉRAPEUTIQUE, rédigé suivant les principes de la nouvelle doctrine médicale; par L.-J. Bran, chirurgien major à l'hôpital militaire du Val-de-Grâce, membre de l'académie royale de medecine, etc. Paris, 1825, 2 vol. in-8...... f.

BEGIN. MEMOIRE SUR L'OESOPHAGOTOMIE; par L. J. Begin, Paris, 1835, in-8., fig..... 2 f.

- BELMAS. TRAITÉ DE LA CYSTOTOMIE SUS-PUBIENNE, ouvrage basé sur près de cent observations, tirées de la pratique du docteur Souberbielle, par D. Belmas, docteur en chirurgie de la Faculté de Paris, etc.
- BERTRAND. DU MAGNÉTISME ANIMAL EN FRANCE et DES JUGEMENTS QU'EN ONT PORTÉS LES SOCIÉTÉS SAVANTES, avec le texte des divers rapports faits en 1784 par les commissaires de l'Académie des Sciences de la Faculté et de la Société royale de médecine, et une analyse des dernières séances de l'Académie royale de médecine, et du rapport de M. Husson; suivi de considérations sur l'apparition de l'EXTASE DANS LES TRAITEMENTS MAGNÉTIQUES, par Al. Bertrand, docteur en médecine de la Faculté de Paris, ancien élève de l'École Polytechnique, etc. Paris, 1826, in-8.
- BERZÉLIUS. TRAITÉ DE CHIMIE, par J.-J. Berzélius, traduit par A.-J.-L. Jourdan et M. Esslinger, sur les manuscrits inédits de l'auteur, et sur la dernière édition allemande. Paris, 1829-1833. 8 vol. in-8, fig... 56 fr.
- BIBLIOTHEQUE DU CHIMISTE, par M. Longchamp. Paris, 1834.

 15 vol. in-8, avec un grand nombre de planches. Prix de chaque volume, paraissant de trois en trois mois. (Le premier volume est en vente.)r. 8 fr.

La Bibliothèque du Chimiste suppléera, pour tous les chimistes, ces collections volumineuses et d'un prix qui n'est accessible qu'à un très petit nombre de personne, tels que les Mémoires de l'Académie des sciences; le Journal de Physique, les anciennes Annales de Chimie, les Transactions philosophiques, etc. etc.

La Bibliothèque du Chimiste a pour but de fai;e connaître tous les travanx de doctrine qui ont paru jusqu'à ce jour; elle se divisera en trois époques 1 la première contiendra les travaux Glauber, Becher et de Huuckel; la seconde ceux de Jean Rey, Mayow, Stahl, Schéel, Carendish, Prietage, etc.: la troisième présentera tous les Mémoires de Lavoisier et ceux qui ont été publiés à l'appui de sa doctrine chimique par Bayen, Berthollet, Berzélius et Husinger, Dareet, Davy, Laplace, Foureroy, Gay—Lussac, Meusnier, Monge, Pronst, Seguin, Thénard, Vauquelin, etc., etc.

Dans cet ouvrage, le but principal de l'auteur est d'exposer les caractères des Symptômes propres aux maladies des enfauts, et de les considèrer dans leurs rapports avec les altérations des organes. Il a passé successivement en revne tous les appareils il s'estappliqué à étudier les variétés de forme et d'aspect de chaque organe considéré dans l'état sain, dans l'état normal et dans l'état pathologique : et ce n'est qu'après avoir discuté et apprécie la valeur des symptômes et la nature des lésions anatomiques, qu'il a exposé comme une dernière induction les méthodes de traitement. — En parlant des vices de conformation, il a particulièrement faire ressorit ceux qui pouvaient donner lieu à quelques symptômes pendant la vie, et troubler aiusi fes diverses sonctions de l'enfant. Partout enfin, en rapportant l'histoire de chaque maladie, il fait en sorte de n'aborder que les discussions susceptibles d'être éclairées par des faits.

Les planches, exécutées sur les dessins de l'auteur, out été gravées , imprimées en couleur, et retouchées ampineeau avec soin par M. Duménil. J. B. BAILLIÈRE, rue de l'École de Médecine, nº 13 bis.

BOISSEAU NOSOGRAPHIE ORGANIQUE, ou TRAITE COMPLET DE MÉDECINE PRATIQUE; par F.-G. Boisseau, D. M. P., membre des Académies royales de Médecine de Paris et de Madrid, professeur à l'hôpital militaire d'instruction de Metz. Paris, 1828-1830, 4 forts vol. in-8. . . 34 f.

L'introduction de la physiologie dans la pathologie, le rappel à l'étude des organes, la découverte des signes de la gastro-entérite, le renversement des fièvres essentielles, enfin la révolution opérée par M. Brous-

signes de la gastro-enterne, et envirasment des deves essentientes, chimi at evolution operet par Drous-sais dans la science et dans la pratique medicale, faisaient vivement désirer une nouvelle moographie où l'état des connaissances médicales actuel fût exposé avec méthode, avec clarté. Telle est la tûche que l'est imposée M. Boisseau, auteur de la Pyrétologie physiologique, dont quaire éditions attestent le auccès. Versé dans l'étude de la médecine antique, disciple judépendant du réformateur, il s'est proposé de tracer un tableau exact et complet des causes et des signes des maladies comidérées dans leser-ganes, d'unir les révités anciennes aux vérités nouvelles, de présenter les véritables indications thérapeu-tiques dans chaque affection ; en un mot, de résumer, dans l'intérêt des étudiants et des praiteiens, l'état présent de la pathologie, de la thérapeutique médicale.

- ROISSEAU. PYRÉTOLOGIE PHYSIOLOGIQUE, ou Traité des fièvres considérées dans l'esprit de la nouvelle doctrine médicale, par F.-G. Boisseau. Quatrième édition, augmentée. Paris, 1831, in-8 de 725 pages. 9 f.
- BOISSEAU. TRAITÉ DU CHOLERA-MORBUS, CONSIDERÉ SOUS LE RAPPORT MEDICAL ET ADMINISTRATIF, ou Recherches sur les symptômes, la nature et le traitement de cette maladie, et sur les moyens de l'éviter; suivi des INSTRUCTIONS SUR LA POLICE SANITAIRE, publices par ordre du gouvernement; par F.-G. Boisseau. Paris, 1832,
- BOIVIN ET DUGES. TRAITÉ PRATIQUE DES MALADIES DE L'UTÉRUS ET DE SES ANNEXES, appuyé sur un grand nombre d'obser-vations cliniques; par madame Boivin, docteur en médecine, sage-femme, surveillante en chef de la maison royale de Santé; et A. Dugès, professeur à la Faculté de médecine de Montpellier. Paris, 1833, 2 vol. in-8......14 f. - Atlas de 41 planches in-fol., gravées et coloriées, représentant les principales alterations morbides des organes genitaux de la femme. Paris, 1833,

L'ouvrage complet pris ensemble, 2 vol. in-8., atlas in-fol.......... 70 f.

Madame Boivin et M. Duges, en publiant leur Traité protique des maladies de l'utérus et de éses una sent voulu remplir une lacune qui se faisait sentir depuis long temps dans la science, et que leur position

mettait à même d'executer.

La qualification de pratique donnée à ce travail n'est pas une expression vaine et dessinée seulement à le prés nier sons des anspices plus favorables : il la mérite , parce qu'il est entierement déduit de l'obser-vation. Les auteurs ont donné aux maladies les plus fréquentes , à celles dont le diagnostie est le plus imvation. Les aufeurs ont come aux malagies ses plus frequentes, à celles dont le diagnostic est, le plus migroprant et le plus difficile, à celles dont le traitement et ses divers modes peuvent être discutés d'après les résultats de l'expérience, toute l'extension nécessaire pour les rendre plus profitables au lecteur; en un mot, on y trouve à chaque pass, d'excellents préceptes dont une longué pratique pouvait seule confirmer la juntesse et l'utilité. Précision et claité, jugement sain, érudition chosse, savoir solide : telles sont les qualités qui distinguent ce livre émineument remarquable, destiné à occuper une des premieres places dans les bibliothèques de tous les médecins; de tous les accoucheurs. Les observations personnelles de madame Boivin, fruit d'études longues, soit dans les hôpitaux consacrés spécialement aux férmmes, soit en rille dats une restaine étant les remarques et les observations de M. Ducés. les vouvenirs de maen ville dans une pratique étendue, les remarques et les observations de M. Dugès, les souvenirs de madame Lachapeite, tout se reunit pour ajouter à l'attrait du sujet,

dame Lacanapeate, voit de l'euni pour ajouter a l'aurait du sujet. Un lel Allas, publié en huit livraisons in folio, de quarante et une planches gravées et coloriées avec soin, exécutées sur les dessius de madame Boivin elle-même, par A. Chazal, si connu par la perfection qu'il apporte dans les planches avatomiques, forme le complément indispensable de l'ouvrage. Ces planches ne contribueront pas peu à répandre un grand jour sur des maladies que tant de causes ont laissé dans un vague et une obscurité aussi pénibles pour les gens de l'art que funeste pour les malades.

- BOIVIN. RECHERCHES SUR UNE DES CAUSES LES PLUS FRÉ-QUENTES ET LA MOINS CONNUE DE L'AVORTEMENT, suivies d'un mémoire sur l'intro-pelvimètre, ou mensurateur interne du bassin ; par
- BOIVIN: NOUVELLES RECHERCHES SUR L'ORIGINE, LA NATURE ET LE TRAITEMENT DE LA MOLE VESICULAIRE, ou Grossesse hydatique; par Mme Boivin. Paris, 1827, in-8., fig..... 2 f. 50 c.
- ET BOUILLAUD. TRAITÉ DES MALADIES DU COEUR ET DES GROS VAISSEAUX, par MM, R.-J. BRATIT, et A BOULLAUD, professeurs à la Faculté de médecine de Paris, Paris, 1824, 1 vol. in-8., avec 6 pl. 8 f.

- J. B. BAHLLIÈRE, rue de l'Ecole de Medecine, nº 13 bis. 15

- M. Bourland a rassemblé et disposé avec discernement un grand nombre d'observations, la plupart ont été recucillies par lui-même ; il a su en déduire l'bistoire la plus et mplète que nous possédions sur l'encé-phalite. Le livre qu'il vient de publier, essentiellement dans les principes de la nouvelle doctrine médicale, est très propre à démontrer, s'il en était besoin, la solidité des basés sur lesquelles repose cette dernière. Il justifie parfaitement sin tirre, et est destiné à prendre place au preuder rang des meilleurs écrits que nous possédons sur les majadies des organes oncéphaliques, « Dournai général de médecine, u. x.u., août, 1525.)
- BOUILLAUD. TRAITÉ CLINIQUE ET EXPERIMENTAL DES FIÈVRES DITES ESSENTIELLES; par J. BOUILLAUD. Paris, 1826, in-8.
- Des faits nombreux puisés dans l'observation elinique et dans l'observation expérimentale résultent de cette double source de toutes les vérités médicales; car ce n'est qu'en exploitant cette riche et féconde mine du domaine de l'anatomie pafhologique, que l'on parietaidan nous expliquer tous mystères de la doctrine pyrétologique: les observations que renferme ce traité n'ont été recueillies dans l'esprit d'aucun système. Pour bien observer, il faut voir les objets tels que la nature les présente à nos regards, et pour roir ainsi, il fautêtre exempt de prérention. Véritable traité d'expérience, cet ouvrage jette le plus grands jour sur la nature, le diagnostic et la thérapeutique des fièvres.

- BOURDON. PRINCIPES DE PHYSIOLOGIE COMPARÉE, ou Histoire des phénomènes de la vie dans tous les êtres qui en sont doués, depuis les plantes ju squ'aux animaux les plus complexes; par Isid. Bournon, D. M. P., membre de l'Académie royale de médecine. Paris, 1850, in-8...7 f. 50 q.

- BOURDON. DE L'INFLUENCE DE LA PESANTEUR SUR QUEL. QUES PHEN OM ENES DE LA VIE; par laid. BOURDON. Paris, 1823, in 8.
- BOUSQUET. TRAITÉ DE LA VACCINE ET DES ÉRUPTIONS VA, RIOLEUSES ou VARIOLIFORMES; ouvrage rédigé sur la demande du gouvernement, par J. B. Bousquer, D. M., secrétaire du conseil de l'académie royale de médecine, chargé des vaccinations gratuites, Paris, 1833, 18.8.
- BRACHET. RECHERCHES SUR LA NATURE ET LE SIÉGE DE L'HYSTÉRIE ET DE L'HYPOCHONDRIE, et sur l'analogie et les diférences de ces deux maladies, par J. L. BRACHET. 1832, In-8°...3 fr. 50 c.

- 16 J. B. BAILLIÈRE, rue de l'Ecole de Médecine, nº 13 bis.
- BRESCHET. ÉTUDES ANATOMIQUES, PHYSIOLOGIQUES 1
 PATHOLOGIQUES DE L'ŒUF DANS L'ESPÈCE HUMAINE, et dan
 quelques-unes des principales familles des animaux vertébrés, par G. Bre
 CHET, chef des travaux anatomiques de la Faculté de médecine de Paris
 chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Paris, 1832, in-4. avec six planches. 16 1
- BRESCHET. MÉMOIRE ANATOMICO-CHIRURGICAL SUR LE ANÉVRYSMES; par G. BRESCHET. Paris, 1834. In-4 avec 6 planches i fol. 12 f

- CASSAN. RECHERCHES ANATOMIQUES ET PHYSIOLOGIQUE SUR LES CAS D'UTÉRUS DOUBLE ET DE SUPERFÉTATION; p. A.-L. Cassan, docteur en médecine de la Faculté de Paris, ancie interne des hôpitaux. Paris, 1826, in-8, figures. 2 f. 50 Des faits exacts bien rapportés feront rechercher ce petit ouvrage non-sculement des anatomistes et dehirurgiens, mais aussi des médecins qui s'occupent de médecine légale.
- CASAMAYOR. REFLEXIONS ET OBSERVATIONS ANATOMICO CHIRURGICALES SUR L'ANÉVRYSME SPONTANÉ EN GÉNÉRAL et en particulier sur celui de l'artère fémorale; par J.-L.-L. CASAMAYOI docteur en médecine de la faculté de Paris, etc. Paris, 1825, in-8...6 Des observations nombreuses bien faites, l'histoire la plus complète des opérations qui ont été pratique tant en France qu'à l'étranger, l'examen des divers procédés opératoires qui ont été proposés par les pigrands maîtres, sont les principaux points que traite M. Casamayor. L'ouvrage de M. Casamayor occupe une place distinguée dans la bibliothèque du chirurgien, à côté de ceux de Scarpa et de Hodgson sur l'névrysme.
- CELSE. (A.-C.): TRAITÉ DE LA MÉDECINE en VIII livres; traductio nouvelle par MM. Fouquien, professeur de la Faculté de médecine de Pris, médecin de l'hôpital de la Charité, et Ratien, D. M. P. Paris, 1824 in-18 de 550 pages, imprimé sur papier fin, par F. Didot......4 f. 50 c

J. B. BAILLIRE, rue de l'Ecole de Médecine, nº 13 bis. 17 CHERVIN, LOUIS ET TROUSSEAU. DOCUMENTS SUR LA FIÈVRE JAUNE, recueillis par les membres de la commission médicale envoyée à Gibraltar par le gouvernement français, pour observer l'épidémie de fièvre jaune qui a régné dans cette place en 1828. Paris, nement et qui n'était pas destiné au commerce. Nous engageons les personnes qui désireraient se le procurer à nous adresser promptement leur demande.

CIVIALE. DE LA LITHOTRITIE, ou Broiement de la pierre dans la vessie, par le docteur Civiale. Paris, 1827, 1 vol. in-8., avec sept planches. 7 f.

CIVIALE. LETTRES SUR LA LITHOTRITIE, ou Broiement de la pierre dans la vessie, pour servir de suite et de complément à l'ouvrage pré-Séparément la IIIº Lettre. De la Lithotritie urethrate. Paris, 1831, in-8. 3 f. 50 c.

Séparément la IV Lettre à M. Dupuytren. Pares, 1833, in-8...... 2 f. 50 c. En 1836 et 1827, l'Institut royal de France a récompensé M. Civiale, pour legrand nombre d'opérations qu'il a faites sur le vivant, et pour les beaux succès qu'il a obtenus. C'est pour répondre à un suffrage sussi honorable, que M. Civiale a publié son premier ouvrage; et dansses Lettres, il indique les diverses modifications que ses nombreuses observations lui out suggérées.

CODEX MEDICAMENTARIUS, sive Pharmacopæa gallica, jussu regis optimi et ex mandato summi rerum internarum regni administri editus a

COLLIN. DES DIVERSES MÉTHODES D'EXPLORATION DE LA POITRINE ET DE LEUR APPLICATION AU DIAGNOSTIC DE SES MALADIES, par V. Collin, docteur en médecine de la Faculté de Paris, deuxième édition, augmentée. Paris, 1851; in-8..... 2 f. 50 c.

COOPER (ASTLEY) ET TRAVERS. ŒUVRES CHIRURGICALES contenant des mémoires sur les luxations, l'inflammation de l'iris, la ligature de l'aorte, le phimosis et le paraphimosis, l'exostose, les ouvertures contre nature de l'urethre, les blessures et les ligatures des veines, les fractures du col du fémur et des tumeurs enkystees; traduites de l'anglais par G. BERTRAND, docteur en médecine, avec 21 planches. Paris, 1823;

e Personne n'ignore le nom d'Astley Cooper, et tons les chirurgiens français sont désireux de connaître la pratique de ce célèbre opérateur anglais; nous ne doutons donc point que cette traduction ne soit bien accueillie. Les personnes qui désirent rallier la doctrine physiologique à la chirurgie, se réjouiront particulièrement de cette nouvelle acquisition, qui leur fournira de nouveaux moyens d'exécuter un rapprochement si nécessaire.

COQUEBERT. ILLUSTRATIO ICONOGRAPHIA INSECTORUM quæ in musæis parisinis observavit et in lucem edidit J.-Ch. Fabricius præmissis ejusdem descriptionibus accedunt species plurinæ, vel minus aut nondum cognitæ; auct. A.-J. Coquebert. Parisiis, an vin; ouvrage complet publié en trois décades, composées chacune de 10 planches et un texte explicatif formant ensemble un volume grand in-4º de 142 pages de texte et 30 planches gravées et coloriées avez soin et représentant plus de 300 espèces. Je puis vendre séparément quelques exemplaires des décades 1 et 3, texte et planches coloriées, à raison de 25 fr. chaque.

Les mêmes, figures noires.

COUTANCEAU. RÉVISION DES NOUVELLES DOCTRINES CHI-MICO-PHYSIOLOGIQUES, suivie d'expériences relatives à la respiration;

CUVIER. RAPPORT HISTORIQUE SUR LES PROGRÈS DES SCIEN-CES NATURELLES depuis 1789, et sur leur état actuel, présenté au gouvernement en 1808, par l'Institut, rédigé par M. le baron G. CUVIER, membre de l'Institut, conseiller d'état, professeur administrateur du Muséum d'histoire naturelle, nouvelle édition. Paris, 1827, in-8....... 6 f. 50 c.

- 18 J.-B. BAILLIÈRE, rue de l'École de Médecine, nº 13 bis.
- CUVIER. Son Éloge par E. Pariset, secrétaire perpétuel de l'Académie royale de Médecine. Paris, 1853, in-8, avec un beau portrait de Cuvier. 2 f.

- DESGENETTES. ÉLOGES DES ACADÉMICIENS DE MONTPEL-LIER, pour servir à l'histoire des sciences dans le 18e siècle, par M. le baron DESGENETTES, inspecteur général du service de santé des armées, professeur de la faculté de médecine de Paris, etc. Paris, 1811, in 8.
- DESGENETTES. HISTOIRE MÉDICALE DE L'ARMÉE D'ORIENT, par le baron R. DESGENETTES; 2º éd., augmentée de notes. Paris, 1830, in 8.

- DESRUELLES. TRAITÉ THÉORIQUE ET PRATIQUE DU CROUP, d'après les principes de la doctrine physiologique, précédé de réflexions sur l'organisation des ensants, par H.-M.-J. DESRUELLES, docteur en médecine de la faculté de Paris, membre de la société médicale d'émulation; deuxième édition, entièrement resondue, Paris, 1824; 1 vol. in-8.5 f. 50 e.

- DICTIONNAIRE DE MÉDECINE VETERINAIRE, voyez Hurtum D'an-BOVAL, pag. 21.

J.-B. Baillière, rue de l'Ecole de Médecine, nº 13 bis. 19

DUBLED. EXPOSITION DE LA NOUVELLE DOCTRINE SUR LA MALADIE VÉNÉRIENNE, par A. DUBLED, D. M. P., professeur agrégé à la faculté de médecine de Paris, ancien interne de l'hospice des Vénériens, Paris, 1829, in-8.

DUGES. MÉMOIRE DE LA CONFORMITÉ ORGANIQUE DANS L'É-CHELLE ANIMALE, par ANT. DUGES, professeur à la Faculté de Médecine de Montpellier. Paris, 1852, in-4 avec six planches.

DUGES. MEMOIRE SUR UN NOUVEAU FORCEPS à cuillers tournantes, et sur son emploi, par le même, Paris, 1853, in-8°, fig. 1 f. 50 c. DUGES. RECHERCHES SUR L'OSTEOLOGIE ET LA MYOLOGIE

DES BATRACIENS, ouvrage couronné par l'institut de France et publié à ses frais, Paris, 1834, in-4 avec 20 planches gravées. Sous presse.

DUTROCHET. RECHERCHES ANATOMIQUES ET PHYSIOLO-

ESQUIROL. NOTE MEDICO-LEGALE SUR LA MONOMANIE HO-MICIDE, par M. le docteur Esquirol. Paris, 1827, in 8...... 2 fr. 50 c.

FAUJAS SAINT-FOND: ESSAI DE GÉOLOGIE, ou Memoires pour servir à l'histoire naturelle duglobe; par B. FAUJAS SAINT-FOND, prof. au Jardin du Roi. Paris, 1809, 3 vol. in-8, avec 29 pl., dont 5 col. 21 f.

FODERA. RECHERCHES EXPERIMENTALES SUR L'ABSORPTION ET L'EXHALATION, Mémoire couronné par l'Institut royal de France; par le même. Peris, 1824; in-8, avec une planche coloriée.... 2 f. 50 c.

- 20 J.-B. BAILLIÈRE, rue de l'École de Médecine, nº 13 bis.
- FODERA. DISCOURS SUR LA BIOLOGIE, ou SCIENCE DE LA VIE, suivi d'un Tableau des connaissances naturelles, d'après leur nature et leur filiation; par le même. Paris, 1826, iu-8.

Nous ne pouvons donner que des idées très imparfaites des travaux physiologiques de M. Gall. A chaque partie se rattachent des considérations aussi importantes que nouvelles sur une foule d'objets, par exemplé asur, le suicide, sur l'infanticide, sur la loi générale des évacuations périodiques, non seulement chez la femme, mais aussi chez l'homme et chez diverses espèces d'animaux; sur la manière de juger les têtes des diverses nations, sur la physiognominique et et la pathognominique, sur la loi de la minique. Partout des faits intéressants, des aperçus ingénieux, des questions de la plus hauta philosophie sur les motifs de mos actious, sur l'origine des aris et des sciences, sur la perfectibilité de l'espèce humaine, sur l'étendue du mode de chaque être vivant, etc. En vain chercherait en dans un autre ouvrage l'histoire naturelle des apitudes industrielles, des instincts, des penchants, des passions, des qualités morales et des facultés intellectuelles de l'homme.

GENDRIN. MONOGRAPHIE DU CHOLÉRA-MORBUS ÉPIDÉMIQUE DE PARIS, rédigee spécialement d'après les observations de l'auteur à l'Hôtel-Dieu; par A.-N. Gendrin, D.-M.-P., médecin de l'hôpital Cochin, chargé pendant l'épidémie, d'un service de l'Hôtel-Dieu. In-8...7 f.

J.-B. BAILLIÈRE, rue de l'Ecole de Médecine, nº 13 bis. 21

GEORGET. DE LA PHYSIOLOGIE DU SYSTÈME NERVEUX, et spécialement du cerveau. Recherches sur les maladies nerveuses en général, et en particulier sur le siège, la nature et le traitement de l'hystérie, de l'hypochondrie, de l'épitépsie et de l'asthme convulsif; par E. GEORGET, D. M. P., memb. de l'Académie royale de médecine. Paris, 1821, 2 vol. in-8. 12 f.

GEORGET. DISCUSSION BY NOUVELLE DISCUSSION MEDICO-L'EGALE SUR LA FOLIE ou Alienation mentale, suivie de l'Examen du procès criminel d'Henriette Cornier, et de plusieurs autres procès, dans lesquels cette maladie a été alléguée comme moyen de défense; par M. GROR-GET, D. M. P., Paris, 1826-1828, 1re et 2e parties, in-8........... 6 f.

GERANDO. DE L'EDUCATION DES SOURDS-MUETS DE NAIS-SANCE; par de GERANDO, membre de l'Institut, administrateur et président de l'institution royale des sourds-muets. Paris, 1827, 2 forts vol. in-8. 16 f.

GERARDIN. TABLEAU ÉLÉMENTAIRE D'ORNITHOLOGIE, ou Histoire naturelle des oiseaux que l'on rencontre communément en France, suivi d'un Traité sur la manière de conserver leurs dépouilles pour en former des collections; par Sebastien Gerardin, professeur d'Histoire naturelle, attaché au Museum d'Histoire naturelle de Paris, etc. Paris, 1822, 2 Le but de l'auteur, en publiant cet ouvrage, a été de faciliter aux jeunes gens l'étude de cette partie si intéressante de l'Histoire naturelle; c'est pourquoi il a clas-é son livre dans un ordre méthodique correspondant aux planches, qui ont été disposées de manière à offrir, dans les espèces qu'elles repré-

senteut, les caractères distincts qui sont propres à chaque ordre, à chaque section, à chaque samille, à chaque tribu on à chaque espèce. Plusieurs planches sont consacrées pour représenter les divers instru. ments que l'on emploie pour préparer la peau des animaux afin d'en former des collections: des instruc-tions sur la manière de disposer un cabinet d'histoire naturelle, celle de se procurer les nids et les œufs des oiseaux, et enfin l'explication des diverses espèces de piéges que l'on emploie dans divers pays pour

prendre les oiseaux.

GOUPIL. EXPOSITION DES PRINCIPES DE LA NOUVELLE DOC-TRINEMEDICALE, avec un précis des thèses soutenues sur ces différentes parties; par J.-M.-A. Govern, chirurgien à l'hôpital militaire d'instruction de Strasbourg, Paris, 1824, 1 v. in-8., de 650 pag...... 8 f. En résume, on peut dire que l'ouvrage de M. Govert et une exposition fidèle des principes de la medecine physiologique. (Annales de medecine physiologique, par Broussais, juillet 1824.)

GUEYRARD. LA DOCTRINE MEDICALE HOMOEOPATHIQUE EXAMINÉE DANS SES RAPPORTS THEORIQUE ET PRATIQUE. Paris, 1834 in-8..... 4 f. 50 c.

GUILBERT. CONSIDERATIONS PRATIQUES SUR CERTAINES AFFECTIONS DE L'UTERUS, en particulier sur la phlegmasie chronique avec engorgement du col de cet organe, et sur les avantages de l'application immédiate des sangsues méthodiquement employées dans cette maladie, par J.-N. Gourser, prof. de la Fac. de med. de Paris. 1826, in-8., fig. 2 f. 50 c.

HAHNEMANN. DOCTRINE ET TRAITEMENT HOMOEOPATHI-QUE DES MALADIES CHRONIQUES, par le docteur S. HAHNEMAN, traduit de l'allemand par A. J.-L. JOURDAN, membre de l'Académie royale de médecine. Paris, 1832, 2 vol in-80.

HAHNEMANN. EXPOSITION DE LA DOCTRINE MÉDICALE HO-MOEOPATHIQUE, on ORGANON DE L'ART DE GUEBIR; par S. HAHNEMANN, augmentée de plusieurs fragments de ses autres ouvrages, et suivie d'une pharmacopée homœopathique; traduction nouvelle sur la qua-trième édition; par A.J.-L. Jourdan, D. M. P. Paris, 1832, in-8......7 f.

HAHNEMANN TRAITÉ DE MATIERE MEDICALE PURE, ou de l'Action homospathique des médicaments; par S. HAHNEMANN. Traduit de l'allemand par A.-J.-L. JOURDAN. Paris, 1834. 3 vol. in-8. Sous presse.

Les progrès que fait chaque jour la doctrine médicale homocopathique, le grand usmbre de partisans qu'elle compté rendaient nécessaire la publication d'ouvrages, qui missent à même de pouvoir la disconter avec connoissance de cause et impartialité. C'est dans les ouvrages d'Hahnemann, son fondateur, qu'il faut avec compoissance de cause et impariame. C est dans les duveges à l'amientami, son fondaut, qui i au l'étudier; en si l'Exposition, so organon de l'art de gueir coulieut les principes genéraux, c'est dans la Matière médicale purs et la Duvine des maladies chroniques qu'il faut en souvre l'application pratique ; cestrois ouvrages forment donc l'ensemble complet, théorique et pratique de la devine à managath que le la celebrité du docteur Halmemann, la bonne foi qui signale ses sycoluctions commandeut de ne le partique.

HATIN. CHIRURGIE PRATIQUE, ou choix d'observations cliniques recueillies ad'Hôtel-Dieu de Paris, dans le service de M. Dupuytren, par 22 J.-B. BAILLIÈRE, rue de l'École de Médecine, nº 13 bis.

- HENRY. PRÉCIS DESCRIPTIF SUR LES INSTRUMENTS DE CHI-RURGIE ANCIENS ET MODERNES; contenant la description de chaque instrument, le nom de ceux qui y ont apporté des modifications, et ceux préférés aujourd'hui par nos meilleurs praticiens, et l'indication des qualités que l'on doit rechercher daus chaque instrument; par Henry, fabricant d'instruments de chirurgie. Paris, 1825, un vol. in-8., avec pl... 7 f.

- HUFELAND. L'ART DE PROLONGER LA VIE DE L'HÔMME; par C.-G. HUFELAND, conseiller d'état, premier médecia du roi de Prusse, directeur de l'école de médecine de Berlin, etc.; traduit de l'allemand, par 'A.-J.-L. JOURDAN, D. M. P., membre de l'Académie royale de médecine, de la Société médic, d'émul., de l'Acad. des Sc. de Turin. Paris, 1824, in-8. 6 f. a La durée de la vie, ses conditions, les diverses méthodes mises en usage pour la prolonger, sont étudiées dans la première partie de l'ouvrage de M. Huféland; les causes qu'l'abrègent, comprennent la deuxième; dans la troisième, il est question de la sante et de tous les moyens de la maintenir florissante. Une instructiou variée, des observations nombreuses, des anecdotes pour la plupart curieuses, rendent la lecture de cet euvrage fort agréable, et en font no des livres les plus instructifs qu'on puisse lire. En un mot, c'est un livre bien-fait, et qu'on est fâché de voir finir. (Journ. univ. des Sc. méd., juillet 1924.)
- HUFELAND. TRAITÉ DE LA MALADIE SCROFULEUSE, ouvrage couronné par l'Académie impériale des curieux de la nature; par C.-G. HUERLAND, médécin du roi de Prusse; traduit de l'allemand sur la troisième édition (1819); accompagné de notes par J.-B Bousquet, D. M., et suivi d'un Mémoire sur les scrofules, accompagné de quelques réflexions sur le traitement du cancer; par M. le baron Larrey. Paris, 1821, in-8., fig.... 6 f.

Depuis long-temps on éprouvait généralement le besoin d'un livre dans lequel toutes les notions sur lesquelles repose l'art de prévenir et de traiter les maladies des animaux domestiques d'une manière efficace, se trouvassent rassemblées et coordonnées avec méthode. Il était devenu nécessaire de réunir une foule de faits que leur dissémination rendait à neu près inutiles pour la science, et de choistr, parmi cette foule de préceptes que le temps a consacrés, les seuls que puisse avouer et suivel l'expérience guidée par une saine théorie. Il n'était pas moins indisponsable de mettre la médecine des animaux en harmonie avec les progrès immenses que celle des hommes a laits depuis un petit nombre d'années, et de lui donner, comme à cette dernière, l'inchanhable appui d'une physiologie rigoureuse. C'est en procédant de cette manière qu'on pouvait espèrer de conduire l'art vétérinire à une perfection réelle; assai l'ouvrage de M. Hurrel-d'Arboval pent-il être considéré comme un véritable traité de médecine et de chi-rurgie comparées, qui sera aussi utile aux médecins qu'aux vétérinaires.

J. B. BAILLIERE, rue de l'École de Médecine, nº 13 bis.

LEBLANC ET TROUSSEAU. ANATOMIE CHIRURGICALE DES PRINCIPAUX ANIMAUX DOMESTIQUES, ou Recueil de 30 planches représentant, 1º l'anatomie des régions du cheval, du bœuf, du mouton, etc., sur lesquelles on pratique les opérations les plus graves; 2º les divers états des dents du cheval, du bœuf, du mouton, du chien, indiquant l'âge de ces animaux; 3º les instruments de chirurgie vétérinaire; 4º un texte explicatif; par U. LEBLANC, médecin vétérinaire, ancien répétiteur à l'école royale vétérinaire d'Alfort, et A. TROUSSBAU, decteur en médecine, agrégé à la Faculté de Paris, professeur d'anatomie et de physiologie pathologique comparces. Atlas pour servir de suite et de complément au Dictionnaire de médecine et de chirurgie vétérinaires; par M. Hunthell-E'Abboval. Paris, 1828, grand in-fol., composé de 30 planches gravées et coloriées avec soin. 42 f. Cetallas est dessiné par Chazal, sur des pièces anatoniques originales, et gravé par Ambr. Tardien.

JOURDAN. PHARMACOLOGIE UNIVERSELLE, voyez ce mot, pag. 26. KERAUDREN. MÉMOIRE SUR LE CHOLÉRA-MORBUS DE L'INDE; par M. KÉRAUDREN, inspecteur du service de santé de la marine, membre du conseil supérieur de santé. 1831, in-8...... f. 50 c.

LACHAISE. TOPOGRAPHIE MÉDICALE DE PARIS, ou Examen général des causes qui peuvent avoir une influence marquée sur la santé des habitants de cette ville, le caractère de leurs maladies et le choix des précautions hygiéniques qui leur sont applicables, par C. Lachaise, docteur en médecine de la Faculté de Paris, etc. Paris, 1822, in-8...5 f. 50 c. Cet ouvrage est divisé cu cinq chapitres, dans lesquels l'autent traite successivement de la position relative et directe de la ville, sa figure, son étendue, sa température; de l'histoire naturelle de Paris et de ses environs. Il passe en revue les causes qui peuvent avoir une influence sur la salubrité de Paris et de tet cocasion, il fait, à l'égard des douze arrondissements municipaux qui composant la ville, des observations très importantes. It recherche, dans la disposition des divers quartiers et dans le genre d'auteliers qu'ils renferment, les causes qui décident de leur salubrité comparative, et propose, d'une part, des moyens d'assainissement; de l'autre, des précautions hygieniques propres à soustraire les habitants à l'action des causes insalubres. Il examine l'habitant de Paris tant au physique qu'au moral, et termine la tableque des constitutions médicales.

termine par le tableau des constitutions médicales.

LACHAPELLE. PRATIQUE DES ACCOUCHEMENTS, ou Mémoires et observations choisis sur les points les plus importants de l'art, par madame LACHAPELLE, sage-femme en chef de la maison d'accouchement de Paris. publiés par A. Docks, son neveu, D. M. P., prof. d'accouchement de la Faculté de médecine de Montpellier, avec une Notice sur la vie et les travaux de Mme Lachapelle, par le prof. Chaussier. Paris, 1821-1825, 3 v. in-8. 20 f.

C'est après trenie années d'une pratique continue en qualité de sage-femme en ohef de la maison d'ac-couchements de Paris, et plus de quarante mille accouchements opérés naturellement ou strifficiellement, que madame Lachapelle livre à la méditation des gens de l'art le fruit de sa longue expérience. Son livre est un cours de chinique complet des accouchements, et qui, pour nous servir des expressions de M. le professeur Chaussier, est riche d'un grand nombre d'observations nouvelles, de réflexious judicieuses; qui doivent obtenir l'approbation de tous ceux qui se livrent à l'art des accoachements.

LAFONT - GOUZY. DE L'ÉTAT PRÉSENT DES HOMMES, considérés sous le rapport médical, par LAFONT-GOUZI, médecin du Collége royale de Toulouse, membre de plusieurs sociétes savantes. Paris, 1827, in-8.6 f.

LAMARCK. HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX SANS VER-TEBRES, présentant les caractères généraux et particuliers de ces animaux. leur distribution, leurs classes, leurs familles, leurs genres et la citation des principales espèces qui s'y rapportent. Paris, 1815-1822. 7 vol. in-8. 56 f. C'est bien certainement le plus important des ouvrages de Lamarck ; il suppose des recherches et des travaux immenses, les eirconstances les plus heureuses et la persevérance la plus longue et la plus infatigable. Ce livre place M. Lamarck au nombre des législateurs de la science, et toute personne qui veut étudier avec quelque succès les sciences naturelles en général, ou en particulier celle des animaux inférieurs, doit méditer l'Histoire naturelle des Animaax sans neribbres; car malgré les travaux entrepris dans ces derniers temps, c'est encore dans ce livire que l'on trouve l'aistoire la plus complète des Entozoires, des Zoophytes, des Polypiers, des Vers, des Mollusques, etc.

LAMARCE. ICONOGRAPHIE CONCHYOLOGIQUE. Voyez pag. 7.

LAMARCR. PHILOSOPHIE ZOOLOGIQUE, ou Exposition des considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux, à la diversité de leur organisation et des facultés qu'ils en obtiennent, aux causes physiques qui maintiennent en eux la vie et donnent lieu aux mouvements qu'ils exécutent, enfin à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués, par J.-B.-P.-A. LAMARCK, membre de l'Institut. prof. de zoologie au Mus. d'hist. nat., 2e éd. Paris, 1830, 2 vol. in 8. . 12 f.

24 J.-B. BAILLIÈRE, rue de l'Ecole de Médécine, nº 13 bis. LAMARCE. SYSTÈME ANALYTIQUE DES CONNAISSANCES POSI-TIVES DE L'HOMME restreintes à celles qui proviennent directement ou indirectement de l'observation; par J.-B.-P.-A. LAMABCK: Paris, 1850, in-8.6f.
Indication des principales questions trailées dans cet ouvrage: — Des objets que l'homme peut consi
derer hors de lui et que l'observation peut lui faire connaître. — De la matière. — De la nature. — De la nature. — De la nécessité d'étudier la nature. - Exposition des sources où l'homme a puisé les connaissances qu'il possède. — Des corps inorganiques. — Des corps vivants. — Des végétaux. — Des animaux. — De l'homme et de certains systèmes organiques observés len lui. — Analyse des phénomènes qui appartien nent au sentiment. — De la sensation. — Des penchants naturels. — De l'instinct. — De l'intelligence.— Des idées, du jugement et de la raison. — Imagination. LAMARCK. MÉMOIRE SUR LES FOSSILES DES ENVIRONS DE PARIS, comprenant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertebres, et dont la plupart sont figures dans la collection du muséum ; par J.-B.-P.-A. LAMARCK. Paris , in-4..... 10 f. LANTHOIS. THÉORIE NOUVELLE DE LA PHTHISIE PULMO-NAIRE, augmentée de la méthode préservative, par M. LANTHOIS, docteur en médecine, etc. Deuxième édition. Paris, 1818, in-8........... 6 f. LARREY. CLINIQUE CHIRURGICALE exercée particulièrement dans les camps et les hôpitaux militaires, depuis 1792 jusqu'en 1832; par le baron D.-J. LABREY, membre de l'Institut de France et d'Egypte, chirurgien en chef de l'hôpital des Invalides, etc. Paris, 1830-1832, 4 vol. in-8., avec atlas de 3 planches..... LARBEY, membre de l'Institut, du Conseil de santé des armées. Paris, 1851, in-8...... if. 50 c. LATOUR. HISTOIRE PHILOSOPHIQUE ET MÉDICALE DES HÉ-MORRHAGIES, de leurs causes essentielles, immédiates ou prochaines, et des methodes de traitement qu'il convient d'employer dans cette classe de maladies ; par D. LATOUR , docteur en médecine, ancien médecin de l'Hôtel-Dien d'Orléans. Paris, 1828, 2 vol. in-8. 17 f. LATREILLE. FAMILLES NATURELLES DU RÈGNE ANIMAL, exposées succinctement et dans un ordre analytique, avec l'indication de présenter leurs divisions en autant de races, de classes, de sections, d'ordres, de familles et de tribus, décrire leurs caractères distinctifs, et arriver entin jusqu'à l'énumération de tous les genres : tel est le plan adopté et suivi par l'auteur. Nous croyons sur tout et ouvrage nécessaire aux personnes qui, ayant un dictionnaire d'histoire naturelle, désireraient pouvoir rattacher chaque article à un ordre naturel. Sous ce rapport, l'ouvrage de M. Latreille offre un avantage précieux dans toutes ses parties, » (Annaise des sciences naturelles. LAWRENCE TRAITÉ PRATIQUE SUR LES MALADIES DES YEUX, ou Lecons, données à l'infirmerie ophthalmique de Londres, sur l'anatomie, la physiologie et la pathologie de l'œil; par Lawrence, chirurgien en chef de cet hôpital, membre du collége royal des chirurgiens de Londres ; traduit de l'anglais avec des notes, et suivi d'un PRECIS DE L'ANATOMIE PA-THOLOGIQUE DE L'OEIL; par C. BILLARD, docteur en médecine de la LECIEUX, ETC, MEDECINE LEGALE : Considérations sur l'infanticide, sur la manière de procéder à l'ouverture des cadavres, spécialement dans le cas de visites indiciaires, sur les érosions et perforations de l'estomae, l'ecchymose, la sugillation, la contusion, la meurtrissure; par MM. LECIEUX, RENARD, LAISNE, RIEUX, docteurs en médecine de la Eaculté de Paris, 1819, in-8. 4 f. 50 c. LECOO ET JUILLET DICTIONNAIRE RAISONNÉ DES TER-MES DE BOTANIQUE ET DES FAMILLES NATURELLES, contenant l'étymologie et la description détaillée de tous les organes, leur synonymie et la définition des adjectifs qui servent à les décrire; suivi d'un vocabulaire des termes grecs et latins les plus généralement employés dans la Glossologie botanique; par H. Lacoo, prof. d'hist, nat. et directeur du jardin botanique de Clermont-Ferrand, et J. JULLET, D. M. P. Paris, 1851, 1 fort v. in-8. 9 f. Les changements introduits dans le langage par les progrès immenses qu'a faits la hotanique depuis treuite ans, rendaient nécessaire un nouveau dictionnaire, of c'est pour répondre à ce besoin que MM. Lecoq et Juillet ont entrepris celui ci

LEPECO DE LA CLOTURE. COLLECTION D'OBSERVATIONS SUR LES MALADIES ET CONSTITUTIONS EPIDEMIQUES, ouvrage qui expose une suite de quinze années d'observations, et dans lequel les épidémies, les constitutions régnantes et intercurrentes sont liées avec les causes météorologiques, locales et relatives aux différents climats, ainsi qu'avec l'Histoire naturelle et médicale de la Normandie; par LEPEC-DE-LA-CLOTURE,

LEROY. EXPOSÉ DES DIVERS PROCEDES EMPLOYES JUSOU'A CE JOUR POUR GUERIR DE LA PIERRE SANS AVOIR RECOURS A L'O-PERATION DE LA TAILLE; par J. LEROY (d'Etioles), docteur en chirurgie de la Faculté de Paris, etc. Paris, 1825, in-8., avec cinq planches. . 4 f. L'Institut royal de France (Académie des sciences) a accordée une mention honorable à M. Leroy (d'Étioles) pour ses recherches et ses travaux sur les moyens de briser et de détruire dans la vessie les calculs qui s'y forment ou s'y développent. M. Leroy croit ne pouvoir mieux répondre à un suffrage aussi

honorable qu'en publiant l'ouvrage que nous annonçons , dans lequel il a consigné toutes ses recherches

ses expériences.

LEROY. RECHERCHES EXPERIMENTALES SUR L'ASPHYXIE, lues à l'académie royale des sciences, par J. Lenoy (d'Etioles), docteur en médecine de la Faculté de Paris, précédées du rapport fait à l'académie par MM. Dumeril et Magendie. Paris, 1829, in-8...... 150 c.

LEROY. MÉDECINE MATERNELLE, ou L'ART D'ELEVER ET DE CONSERVER LES ENFANTS, par Alphonse Leroy, professeur de la Faculté de médecine de Paris, seconde édition. Paris, 1830, in-8......... f.

LOISELEUR-DESLONCHAMPS. FLORA GALLICA, seu Enumeratio plantarum in Gallia sponte nascentium, secundum Linnæanum systema digestarum, addita familiarum naturalium synopsi; auctore J.-L.-A. LOISELBUR DESLONGCHAMPS. Editio secunda, aucta et emendata, cum tabulis

édition de sa Flore, entreihie de plus de quatre cents espèces qui n'étaient pas dans la première : les unes sont tout-à fait nouvelles, et les autres n'avaient pas encore, jusqu'à ces derniers temps, été trouvées en France. C'est au zèle avec lequel la botatique est cultivée depuis un certain nombre d'années, que la

Flore de France doit est accroissement considérable. Le système de Linnée est évidemment celui qui conduit le plus facilement à la connaissance des phantes les personnes qui se livrent à l'étude de la botanique. M. Loiseleur Deslongchamps a donc cru devoir le conserver; mais il a joint à son ouvrage un tabieau des familles naturelles, disposées suivant une méthode conserver; mas it a joint a son ouvrage un tableau des families instructies, disposes suivant une includue faite en commun avec le docteur Marquis, professeur de botanique à Rouen. Dans cette méthode, ler plantes sont distribuées, comme dans celle de M. de Jussieu, dans trois grandes, tribus, qui sont les Dicotylédones, les Monocolylédones et les Acotylédones. Les principales divisions ou classes reposent sui a considération de l'enveloppe florale double ou simple, de la corolle polypétale ou monopétale et de ovaire supère, c'est-à dire libre, ou infère, c'est-à dire adhérent au calice. Il est facile de voir, d'après cet apèrqu, que ce système est aussi simple que facile.

LOISELEUR-DESLONCHAMPS. HISTOIRE MÉDICALE DES

SUCCÉDANÉES, de l'Ipécacuanha, du Séné, du Jalap, de l'Opium, etc.; ou Recherches et Observations sur quelques points de matière médicale indigène; par J.-L. LOISELBUR DESLONGCHAMPS, D. M. P. Paris, 1830, in-8.3 fr.

LONDE NOUVEAUX ÉLEMENTS D'HYGIÈNE, rédigés suivant les principes de la nouvelle doctrine médicale, par Charles Londs, D. M. P., meinbré de l'Académie royale de médecine, de la Société médicale d'Émulation de Paris,

de la Société médicale de Londres, etc., etc. Paris, 1827, 2 vol.in-8.12 f. L'hygiène est généralement définie l'art de consciver la sonté. L'auteur de l'ouvrage que nous publions, a envisagé son sujet sous un point de vue plus philosophique, et a bien compris l'importance de l'hygiène et son influence écorme sur la société et sur les individus. La classification qu'il présente est plus simple, plus rationnelle que toutes celles qui ont-été proposées jusqu'ici. Elle sera anssi, plus durable, parce qu'elle repose sur des bases plus solides, sur les différents systèmes organiques considérés dans lenrs parce qu'ene repose sur de la sase plus sondes, sur le alherent systèmes organiques consideres dans leins rens rapports. M. Londe définit l'hygiène d'une manière à la fois exacte et claire, la science qui a pour objet, de diriger les organes dans l'exercies de leurs fonctions; il insiste sur tout sur des parties de l'hygiène dont on semble même ne pas soupçonner l'existence.

LONDE. GYMNASTIQUE MÉDICALE, ou l'exercice appliqué aux organes de l'homme, d'après les lois de la physiologie et de la thérapeutique; par Ch. LONDE, D. M. P., membre de plusieurs sociétés savantes. Paris,

LOUIS. RECHERCHES ANATOMIQUES, PATHOLOGIQUES ET THÉ-RAPEUTIQUES sur la maladie connue sous les noms de GASTRO-ENTÉRITE, FIÈVRE PUTRIDE, ADYNAMIQUE, ATAXIQUE, TYPHOÏDE, etc., considérée dans ses rapports avec les autres affections aigues; par M. Louis, D. M. P., mé-

J.B. BAILLIÈRE, rue de l'Ecole de Médecine, nº 13 bis. decin de l'hôpital de la Pitié, membre de l'Académie royale de Médecine : ouvrage qui a obtenu le prix au concours de l'Institut royal de France C'est après avoir observé pendant six années à l'hôpital de la Charlié de Paris tous les sujeti atteinss de maladies aiguës, que M. Louis publie aujourd'hui le résultat de ses observations. Son ouvrage est divisé en quatre pariles. La première est consacrée à l'histoire des sujets qui ont saccombé à des distances très inégales du début, et chez lesquels les symptômes et les lésions étaient également bien prononcés. Dans la seconde, il fait la description des lésions chez les sujets emportés par le typhus, et chez ceux qui avaient succombé à d'autres maladies aigues ; puis il expose les principales causes de mort chez les uns et les autres. La troisième partie contient l'histoire des symptômes chez les malades qui sont morts et chez ceux qui ont guéri, celle du diagnostic, des observations relatives à la perforation de l'intestin gréle, et aux causes de l'alfection qui est l'objet de cet ouvrage. La quatrième partie offre l'analyse des faits relatifs à l'action de la saiguée, à celle des toniques, des vécistoires, de la glace sur la tête, et est terminée par l'expessition des principales règles de traitément. Cet ouvrage est celui d'un bon observateur; il sera le care le controlle de la care de la médité par tous les médecins qui aiment à suivre les progrès de la science. LUGOL. MÉMOIRES 1º SUR L'EMPLOI DE L'IODE DANS LES MA-LADIES SCROFULEUSES; 2º SUR L'EMPLOI DES BAINS IODURÉS. suivid'un tableau pour servir à l'administration de ces bains, suivant les ages; 3° TROISIÈME MÉMOIRE SUR L'EMPLOI DE L'IODE, suivid'un

Précis de l'art de formuler les préparations iodurées ; par M. Lucol, méde-On vend séparément le troisième Mémoire, Paris, 1831, in-8..... 5 50 c.

LYONET. RECHERCHES SUR L'ANATOMIE ET LES MÉTAMOR-PHOSES DE DIFFÉRENTES ESPÈCES D'INSECTES; par L.-L. LYONET. publié par M. W. De HAAN, conservateur du Muséum d'Histoire naturelle de Leyde, Paris, 1832, 2 parties in 4º, accompagnées de 54 planches gravées. 40 f.

MANEC. ANATOMIE ANALYTIQUE, TABLEAU REPRÉSENTANT L'AXE CERÉBRO-SPINAL CHEZ L'HOMME, avec l'origine et les premières divisions des nerfs qui en partent, par M. MANEC, prosecteur de l'amphithéatre des hôpitaux de Pavis, une feuille très grand in-folio. 4 f. 50 c.

MARANDEL. ESSAI SUR LES IRRITATIONS; par MARANDEL, docteur en médecine de la Faculté de Paris. Paris, 1807, in-4..... 3 f. MARCHANT. RECHERCHES SUR L'ACTION THÉRAPEUTIQUE

DES EAUX MINERALES, avec une carte thermale des Pyrénées; par le

1828. -T. II, Paris, 1832. -T. III, Paris, 1833. 3 forts vol. in-4.; avec planches. Prix de chaque volume..... ette nouvelle Collection peut être considérée comme la suite et le complément des Mémoires de la

Société royale de médecine et de l'Académie royale de chirurgie. Ces deux Sociétés célèbres sont représentées dans la nouvelle Académie par ce que la science a de plus distingué, soit à Paris, dans les départe tées dans la nouvelle Académie par ce que la science a de plus distingué, soit à Paris, dans les départements ou à l'étranger. Par cette publication, l'Académie vient de répondre à l'alteute de tous les médecins jaloux de suivre les progrès de la science. Le Ier volume se compose des articles suivants:

Ordonnances et Réglements de l'Académie, Mémoires de MM. Pariset, Double, Litard, Esquirol, Villermé, Léveillé, Larrey, Duppyrten, Dugès, Vauquelin, Langier, Virey, Chomel, Orfla, Boulay, Lemaire.

Le tome II contient des Mémoires de MM. Pariset, Breschet, Lisfranc, Birord, Itard, Husson, Duval, Duchesne, P. Dubois, Dubois (d'Amiens), Mélier, Hervez de Chégoia, Priou, Teulmouche.

Le tome III contient des Mémoires de MM. Breschet, Pariset, Marc, Velpeau, Planche, Pravas, Chevalier, Lisfranc, Bonastre, Culterier, Soubeiran, Paul Dubois.

MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ MÉDICALE D'ÉMULATION DE PARIS. de citer les noms des auteurs, MM. Boisseau, Geoffroy Saint-Hilaire, Dutrochet, Ribes, Bricheteau Dezeimeris, Bouillaud Boulland, Vacquié, Andral, Rodet, Vandekare, Duchâteau, Chantourelle, Fourcault,

MÉRAT. DU TÆNIA, ou VER SOLITAIRE, ET DE SA CURE RADI-CALE PAR L'ECORCE DE RACINE DE GRENADIER, précédé de la description du Tœnia et du Botriocéphale, avec l'indication des anciens traitements employés contre ces vers ; par F.-V. Ménar, D. M. P., membre de l'académie royale de médecinc. Paris, 1832, in 8...... 5 f.

MOREAU DE JONNES, RAPPORTAU CONSEIL SUPÉRIEUR DE SANTESUR LE CHOLERA-MORBUS PESTILENTIEL; par M. Al. MORBAG DE Jonnès, membre et rapporteur du Conseil, membre de l'académie royale des Sciences, 1831, in 8., avec une carte itinéraire du Choléra-Morbus. 8 f.

J.-B. Baillière, rue de l'École de Médecine, nº 13 bis. 27

tenantl'indication et la classification des ouvrages les meilleurs, les plus utiles; la description des livres de luxe et des éditions rares, et des tables pour servir à l'histoire de la médecine; par J.-B. Montfalcon, médecin de l'Hôtel-Dien de Lyon. Paris, 1827. Un fort vol. in-18, pap. vélia...... 6 f. 50 c. Trop long-temps négligée en France, la Bibliographie médicale est devenue aujourd'hui une science, c'est pour répondre au besoin de l'épeque que M. Montfalcon a entrepris ce travail, qui demandait aucoup de recherches et sur-tout-beaucoup d'exactitude. Afon d'en faire mienx seouir l'utilité, nous us contentreons d'en indiquer les principales divisions. 1º L'auteur, dans l'introduction de son livre, in rest pas la partie la moins intéressant, expose l'origine de l'imprimerie, des notions relatives à in rest pas la partie la moins intéressant, expose l'origine de l'imprimerie, des notions relatives à sographies, les monographies, les jourenax, les collections académiques et les dictionnaires; sur sographies, les monographies, les jourenax, les collections académiques et les dictionnaires; sur seprit qui dirige les écoles de Paris, de Montpellier. Sons le titre de Dictionnaire, il présente al liste des teurs, et celle dès ouvrages qu'il a jugés les meilleurs et les plus utiles, accompagnée très souvent de teurs, et celle dès ouvrages qu'il a jugés les meilleurs et les plus utiles, accompagnée très souvent de teurs, et celle dès ouvrages publiés sur, pour et l'étudiant et au médecin praticien; une bibliographie complète des ouvrages publiés sur, pour et l'étudiant et au médecin praticien; une bibliographie complète des ouvrages publiés sur, pour et l'étudiant et au médecin praticien; une bibliographie complète des ouvrages publiés sur, pour et l'étudiant et au médecin praticien; une bibliographie complète des ouvrages publiés sur, pour et l'étudiant et au médecin praticien; une bibliographie complète des ouvrages publiés sur, pour et l'étudiant et au médecin praticien; une bibliographie complète des ouvrages

PHARMACOPÉE FRANÇAISE, ou Code des médicaments; nouvelle traduction du Codex medicamentarius, sive Pharmacopæa galtica, par F. S. RATIER, docteur en médecine de la Faculté de Paris, etc., avec des notes et additions contenant la formule et le mode de préparation des nouveaux médicaments dont la pratique s'est enrichie jusqu'à nos jours, d'un grand nembre d'analyses chimiques, et suivie d'une table synoptique des eaux

draient un véritable service en offrant une nouvelle traduction (mise au niveau des connaissances actue de cet ouvrage qui commençait à viellir par les progrès toujours croissants de la chimie pharmaceutia. M. Hexay, que sa position met à même de préparer chaque jour en grand toutes les formules dont if question dans cet ouvrage, ne s'est pas contenté d'indiquer toutes les corrections qui étaient réclamées d plusieurs points arsez importants, mais aussi de joindre un grand nombre d'additiona devenues indispen bles, aussi y trouve-t ou la formule et le mode de préparatien de jous les nouveaux médicaments introdu-jusqu'à ce jour dans la pratique. Partiou to ny reconnaitra un mêticien habile doué d'une vaste instructi. Afin de conserver à cet ouvrage sa forme officielle pour les Pharmaciens, et qu'il puisse leur remplae

le Codex, les Editeurs ont en soin de respecter le texte et d'indiquer d'une manière très claire les additiou corrections qu'ils ont crues necessaires. PIORRY. DE LA PERCUSSION MEDIATE, et des signes obtenus l'aide de ce nouveau moyen d'exploration, dans les maladies des organ thoraciques et abdominaux ; par P.-A. Pionny, agrégé à la Fac. de méd.

Paris, niédecin de la Salpétrière. Paris, 1828, in-8., avec deux planc. 6 L'institut royal de France vient d'accorder un prix à M. Piorry pour les avantages qui doivent résult pour le diagnostic des maladies de poirtine, des modifications qu'il a apportées dans l'emploi de la perc sion médiate

PIORRY. DU PROCEDE OPERATOIRE à suivre dans l'exploration d organes par la PERCUSSION MÉDIATE, et Collection des Mémoires sur physiologie, la pathologie et le diagnostic. Suite du précédent; par te mêm Paris, 1831. In-8....

PIORRY. MÉDECINE CLINIQUE DE L'HOPITAL DE LA PITIF service de la Faculté de médecine et de l'hospice de la Salpêtrière en 183: par M. Piorry, 1833; in-8.....

PORTAL. OBSERVATIONS SUR LA NATURE ET LE TRAITEMEN DE L'HYDROPISIE; par M. PORTAL, membre de l'Institut, président c

PORTAL. OBSERVATIONS SUR LA NATURE ET LE TRAITEMEN DE L'EPILEPSIE; par M. PORTAL. Paris, 1827, 1 vol. in-8.....8

PROUT. TRAITE DE LA GRAVELLE, DU CALCUL VESICAL et de autres maladies qui se rattachent à un dérangement des fonctions des or ganes urinaires, par William Prout, membre de la Société royale de Londre traduit de l'anglais avec des notes par Ch. Moungue, docteur en méde cine, médecin des bains de Dieppe, etc. Paris, 1823, in-8., 5

PRUS. RECHERCHES SUR LA NATURE ET LE TRAITEMENT D

PUJOL. OEUVRES DE MÉDECINE PRATIQUE, D. M., conte nant : Essai sur les inflammations chroniques des viscères, les maladis lymphatiques, l'art d'exciter ou de modérer la fièvre pour la guérison de maladies chroniques, des maladies de la peau, les maladies héréditaires, l vice scrofuleux, le rachitisme, la fièvre puerpérale, la colique hépatiqu par cause calculeuse, etc.; avec une notice sur la vie et les travaux de l'au teur, et des additions, par F.-G. Boissau, Paris, 1823, 4 vol. in-S., br. 15 l

RASPAIL. NOUVEAU SYSTÈME DE CHIMIE ORGANIQUE fondé qu de nouvelles méthodes d'observation, par F. V. RASPAIL, accompagné d 12 planches don't six coloriés, 1835; un fort vol. n-8.....

Jusqu'à présent nous ne possèdions pas de système de chimie organique. L'ouvrage que publie M Ras pail est donc entièrement neuf; fondé sur un ensemble d'expériences microscopiques rigoureuses ; il chaque science les données et les méthodes nécessaires pour arriver à son but. Si une substance se troudéposée au sein d'un organe, il demande à l'anatomie de le conduire à cet organe; s'il ne peut percevo des corps trop tenus, il s'arme d'un microscope, avec ce poissant secours il étudie l'organisation dat tous ses dégais; il provoque des réactions chimiques, et suit de l'eil les ravages occasiones sur les gazific d'un argane, même infiniment petit; il détruit ainsi l'organisation pièce à pièce; il démonte, pour gin dire, les rouages, et téméraire imitaleur de la nature, il vesais de rétablit l'organisation, ou du môtis d la simuler aux yeux des chimistes. Il ne se contente pas d'étudier les produits actuels de l'organisation s' cherche de plus a recompagne leurs modifications successives sons l'influence de la vie, leurs transform tions aux différents âges de la plante ou de l'animal, leurs métamorphoses, leurs analogies, leurs fon tions: alors M. Raspail est anatomiste, physiologiste, botaniste et zoologue, et aniques, tens di applications que l'on peut faire de ces recherches à la médecine, aux arts et à l'industrie.

RAPPORT DE L'ACADEMIE ROYALE DE MEDECINE SUR LE CHO-

LERA-MORBUS, suivi des conseils aux administrateurs, aux médecins et aux citoyens, public par ordre du gouvernement. Paris, 1831, in-8..... 3 f.

J.-B. BAILLIÈRE, rue de l'Ecole de Médecine, nº 13 bis. APPORT ET INSTRUCTION PRATIQUE SUR LE CHOLÉRA-MOR-BUS; rediges d'après la demande du gouvernement; par l'Académie royale de medecine. Paris, 1832. In-8...... APPORT A M. LE MINISTRE DE LA MARINE SUR LE CHOLÈRA-MORBUS, observé dans l'Inde en 1829 et 1850, et comparé à l'épidémie APPORT DU CONSEIL DE SANTÉ D'ANGLETERRE, sur la maladie appelée dans l'Inde CHOLERA SPASMODIQUE, publié par ordre des lords composant le conseil privé de Sa Majesté britannique, et spivi d'une Lettre sur la contagion du cholera; par M. MAC MICHAEL, médecin du Roi, membre du Collège des médecins; traduit de l'anglais. In-8.2 f. 50 c. A YER. TRAITE THEORIQUE ET PRATIQUE DES MALADIES DE LA PEAU, fonde sur de nouvelles recherches d'anatomie et de physiologie pathologiques; par P. RAYEA, médecin de l'hôpital de la Charité, deuxième édition refondue. Paris, 1834, 2 forts vol. in 8. accompagné d'un atlas de 21 planch. in 4 gravées et coloriées avec le plus grand soin et offrant plus de 80 variétés de maladies de peau...... Bien qu'émondée par des mains habiles, cette partie si importante de la pathologie était encore enve-

men qu'encounce par des mains habites, cette partie s'important de la principale cett concert de proprié d'obscarité et faisait le désespoir des praitiens qui désiraient voir remplir et manque par un bon urrage pratique sur les maladies de la peau. C'est cette lacune que M. Rayen a rempli dans l'ou-rage que nous annonçons, fruit de plusieurs années d'observations et de recherel es assidues; il a su profiter n homme habite de la position avantageuse où il est placé : aussi dans cette deuxième édition les descripans nous ont paru faites avec le plus grand soin, et sa methode thérapeutique est celle d'un bon esprit; une et l'autre dénotent un observateur exact et un praticien exercé.

L'atlas qui accompagne cette deuxième édition est entierement neuf. Chaque planche présentera diverses La masqui accompagne extre demande entroit est entierrement neur. Chaque panette presente auverses literations de la peau avec une grande vérilé: elles sont exécutées avec tant de soin, qu'elles pourvont être n'ses en parallèle avec tout ce qui a été exécuté de mieux en ce genre, et que la personne la moins exercée ourra facilement reconnaître toutes les variétés des maladies du système cutané au premier coup d'œil, RATIER. FORMULAIRE PRATIQUE DES HOPITAUX CIVILS DE

PARIS, ou Recueil des prescriptions médicamenteuses employées par les médecins et chirurgiens de ces établissements, avec des notes sur les doses, le mode d'administration, les applications particulières, et des considérations générales sur chaque hôpital, sur le genre d'affections auxquélles il est spécialement destiné, et sur la doctrine des praticiens qui le dirigent; par F.-S. RATIER, docteur en médecine de la Faculté de Paris. Quatrième édition, revue, corrigée et augmentée d'un appendix dans lequel sont compris les nouveaux médicaments, tels que la noix vonique, la morphine, l'acide prussique, la strychnine, la vératrine, la quinine, la cinchonine, l'émétique, le brôme, l'iode, la cyanure, l'huile de croton tiglium, les préparations d'or, de phosphore, les sels de platine, le chlore, les chlorures, l'écorce de racine de grenadier, la racine de kahinca, les feuilles de houx, etc. Paris, 1832, i fort vol. in-18..... 5 f. RATIER. TRAITE ELEMENTAIRE DE MATIÈRE MEDICALE; par

F. S. RATIER, docteur en médecine de la Faculté de Paris, membre de plu-A mesure qu'une science s'enrichit de Lais et de decouvertes, il devientuécessaire qu'un esprit exact les ressemble, les mette en présence et en discute la valeur. C'est cette tâche que M. Raiter vient de remplir pour la maitère medicale; il apporte dans cette étude un septicisme qui bien rarement y a préside; il dit ce qui est constaté par l'expérience, ce qui est à vérifier, ce qui est évidemment feux ; il indique aux recherches des praticiens les points obseurs el litigieux; dans beaucoup de cas il ajoute aux connaissances cherches des praticiens les points obseurs el litigieux; dans beaucoup de cas il ajoute aux connaissances actuelles; souvent il signale des lacunes et, ce qui est plus dangereux encore, des fausses connaissances. Cet ouvrage formera la transition entre les anciennes et les nouvelles doctrines médicales. Partout il se montre independant des unes et des autres, pour se borner à l'exposition fidèle des faits.

RATIER COUP D'ORIL SUR LES CLINIQUES MÉDICALES DE LA FACULTÉ DE MEDECINE et des hopitaux civils de Paris; par F. S. RATIER. Paris, 1830, in-8.....

RATIER ET HENRY. PHARMACOPEE FRANÇAISE, voyezp. 27.

REGNAULT. DU DEGRÉ DE COMPETENCE DES MÉDECINS DANS LES QUESTIONS JUDICIAIRES RELATIVES AUX ALIENATIONS MENTALES, et des théories physiologiques sur la Monomanie; suivi de Nouvelles Réflexions sur le suicide, la liberté morale, etc.; par Elias Ré-

J.-B. BAILLIERE, rue de l'Ecole de Médecine, nº 13 bis.

les questions judiciaires aux aliénations mentales, quelle valeur on doit attacher à leur opinion : la se médicale leur fournit-elle, sur la forme et la nature de la folie, des connaissances assez positives, au périeures à celles du vulgaire, pour qu'ils puissent à conp sur reconnaître et distinguer de l'étatre et et at irrégulier et extraordinaire?

Ces questions sont traitées avec le double caractère du talent et de la probité. Il y a dans le livre de Ces questions sont traitees arec le double caractere du talent et de la proble. Il y a dans le livre un Regnault des critiques qui frappent juste et fort, des arguments dont les doctrines médicales ne pe démontrer la fausseité, et des conseils dont les médecins pourronn faire leur profit. Toutes les persons possèdent les ouvrages de Georget doivent se procurer celui de M. E. Regnault, ayant examiné tous les mêmes questions avec des résultats différents.

Séparément. Nouvelles Réflexions sur la Monomanie homicide, le berté morale, le suicide, etc. Paris, 1830, in-8.....

REGNIER. DE LA PUSTULE MALIGNE, ou Nouvel exposé des nomènes observés pendant son cours, suivi du traitement antiphlogisti plus appropriés à sa véritable nature, et de quelques observations sur effets da suspensoir, par J.-B. REGNIER, D. M., medecin de l'hos Coulommiers, etc., Paris, 1829, in-8....

ROBINEAU DESVOIDY. BECHERCHES SUR L'ORGANISATI VERTEBRALE DES CRUSTACÉS, DES ARACHNIDES ET DES SECTES; parJ .- B ROBINBAU DESVOIDY, D. M. Paris, 1828, in-8., fig. 6 f. ?

ROCHE ET SANSON. NOUVEAUX ÉLÉMENTS DE PATHOLOG MEDICO-CHIRURGICALE, ou Traité théorique et pratique de médea et de chirurgie; par L. Ch. ROCHE, D. M. P., membre de l'Acadé royate de médecine, etc., et J.-L. Sanson, D. C. P., chirurgien en sec de l'horal-Dieu de Paris, professeur agrégé à la Faculté de médecine Paris; trois Sme édition considérablement augmentée. Paris, 1835, 5 in-8., de 600 pages chacun......

Cet ouvrage obtint un succès si rapide, que dejà , avant d'avoir publié le dernier volume , les pren étaient épuises C'est pour répondre à cet empressement du public que les auteurs en sont aujource une troisième édition, avec de nombreuses additions et augmentations, et qu'ils en ont entièrement ch

la classification.

- Il reste encore un petit nombre d'exemplaires des tomes 3 et 4 de la p mière édition. Prix du tome 3. Paris, 1827, in-8., de 625 pages. Tome 4. Paris, 1828, in-8., de 800 pages....

ROCHE. DE LA NOUVELLE DOCTRINE MÉDICALE, CONSIDÉR SOUS LE RAPPORT DES THÉORIES ET DE LA MORTALITE; par Ch. Roche, membre de l'Académie royale de médecine. Paris, 1827, in-8.

ROCHE, MÉMOIRE SUR LE CHOLÉRA-MORBUS ÉPIDÉMIQ OBSERVÉ A PARIS; par L.-C. ROCHE, D. M. P., In-8. Paris 1852. 1 f. 50

ROSE. TRAITÉ PRATIQUE D'ANALYSE CHIMIQUE suivi de table servant, dans les analyses, à calculer la quantité d'une substance d'apres of qui a été trouvée d'une autre substance; par Henri Bose, professeur de chie à l'Université de Berlin, traduit de l'allemand sur la seconde édition A.-J.-L. Jourdan, D. M. P. Paris, 1852, 2 forts vol. in-8., fig. ...

Nous n'avions pas encore en France un traité des réactifs qui pût servir de vade mecum aux chimi expérimentateurs, en présentant d'une mairière méthodique toutes les réactions d'un corps doute traduction de l'excellent Traité pratique d'Analyse chimique de II. Rose, vient de répondre à ce ha Le premier volume est cousacié à l'analyse qualitative qui est le véritable traité des réactions des sa Le premier volume est coussore à l'analyse quastrative que les le retrieble tendent le le deuxième, à l'analyse quantitative que nous nérmerons, analyse proprement dite. Dans le proni occupe de reconnaître la présence des corps, et dans le second de constater leurs proportions. vrage est terminé par des tableaux de nombres propres à faire déterminer la propertion d'une subs par celle d'une autre trouvée dans une combinaison. Le nom de H. Rose garantit suffisamment l'e tude de l'exécution de cet ouvrage. C'est un fivre de laboratoire.

ROUX. HISTOIRE MÉDICALE DE L'ARMÉE FRANÇAISE EN MON. pendant la campagne de 1828; par G. Roux, médecin en chef de l'expe tion, etc. Paris, 1829, in-8.

SABATIER.' LES LOIS DE LA RÉVULSION, étudiées sous le rappo physiologiqueet therapeutique; par J .- C. SARATIER, D. M. P., ancien terne des hôpitaux. Memoire couronne par la Société médico-prutique de Pa Paris, 1852, in-8.

SABLAIROLLES. RECHERCHES d'anatomie et de physiologie parte logiques relatives à la PRÉDOMINENCE ET A L'INFÈUENCE DES ORGANES DIGEST DES ENFANTS SUR LE CERVEAU; PAY J. SABLAIROLLES, D. M., professeur age à la Faculté de médecine de Montpellier. Parts, 1826, in-8...46. Dec J.-B. BAILLIÈRE, Pue de l'Ecole de Médecine, nº 13 bis.

SAINTE-MARIE. LECTURES RELATIVES A LA POLICE MÉDI-CALE, faites au conseil de salubrité de Lyon, en 1826, 1827, 1828; par Et. SAINTE-MARIE, D. M., mem bre du conseil de salubrité et de la commission de statistique, membre de plusic urs sociétés savantes ; précédées du Précis élémentaire ou Introduction à la police médicale ; par le même. Paris , 1829, 1 vol. in-8...... f. Cet ouvrage est divisé en dix lectures, dont il nous suffit de donner le titre :

1. Édifices récemment construits; 2. Inoudations; 3. Réforme à faire de quelques usages tolérés jusqu'à present; 4. Méphiusme des murs; 5. Insalubrité des a l'iments et des hoissons; 6. Prostitution et visite procedus; a. stepanisaie ces mars; p. 1953 ibrile des a mients et des boissons; o. Prositution et visito des filles publiques; 7; De l'avortement artificiel; 8. Sur l'hydrophobie; 9. De l'emposonnement par le vert-de gris qui se forme à la surface des ustensiles en cuir, e, ou vert-de-gris naturel ; 10. De l'huitre et

de son usage comme aliment et comme remède.

SAINTE-MARIE. NOUVELLE METHO DE POUR GUERIR LES MA-LADIES VÉNERIENNES INVÉTÉRÉES, qui ont résisté aux traitements ordinaires; par Et. Sainte-Marie, D. M. Parr's, 1829, in-8....3 f. 50 c.

SAINTE-MARIE. NOUVEAU FORMULAI RE MEDICAL ET PHAR-MACEUTIQUE; par le même. Paris, 1820, i n-8.................. f.

SAINTE-MARIE. DISSERTATION SUR LES MÉDECINS POÈTES; par le même. Paris. 1825; in-8...... f.

SAINTE-MARIE. MONOGRAPHIE SUR LA RAGE, ouvrage couronné par le Cercle médical de Paris; par A.-F.-C. De Saunt-Martin, docteur en médecine de la Faculté de Paris, etc. Paris, 1826, in-8........... 6 f.

SENAC. TRAITE DE LA STRUCTURE DU COBUR, de son action et de ses maladies, par M. Senac; seconde édition, augmentée par M. Portal.

SERRES. RECHERCHES D'ANATOMIE TRANSCENDANTE ET PA-THOLOGIQUE; théoric des formations et des déformations organiques, appliquée à l'anatomie de la duplicité monstrueuse; par M. Serres, membre de l'Institut de France, médecin de l'hôpital de la Pitié. in-4, accompagnées d'un atlas de 20 planches in-fol-

SPRENGEL. HISTOIRE DE LA MÉDECINE, depuis son origine jusqu'au dix-neuvième siècle, avec l'histoire des principales opérations chirurgicales et une table générale des matières, traduit de l'allemand de Kunt Sprengel; par Jourdan, D. M. P., Paris, 1815-1820, 9 vol. in-8., br. 45 f.

de Oyinas, in a sancia de Haller, les écoles empiriques des derriters séclets, le Senoisme les progrès d'Hoffmann, l'irritabilité de Haller, les écoles empiriques des derriters séclets, le Srownisme, les progrès de Panatomie pathologique, l'inocustion et la thaumaturgie médicale. Enfin l'exposé des travaux de tous fe l'anatomie patiologique, i inocuation et la inaunatifice médicale. Linit i texpose des rivatux de toux les Européens sur l'anatomie, la physiologie, la publologie, la thérapeutique et la matière médicale, la chirurgie et les accouchements, la médicine publique et la médicine populaire jusqu'en 1800, ainsi que le résumé historique des tentaitres faites jusqu'en 1819 pour perfectionner és procédés opératoires, complétent le l'abbau de l'immense entreprise que Kurt, Sprengel et Guillaume son fils sont parrenns à terminer, au grand avantage des médicins studieux qui manquaient d'un guide éclairé dans le cours de

THOMAS. ESSAI SUR LA FIÈVRE JAUNE D'AMERIQUE, ou Considérations sur les symptômes, la nature et le traitement de cette maladie; avec l'histoire de l'épidémie de la Nouvelle-Orléans, en 1822, et le résultat de nouvelles recherches d'anatomie pathologique ; par P.-F. Thomas, secrétaire - général de la société médicale de la Nouvelle-Orléans, médecin de l'hôpital de cette ville. Précédé de considérations hygiéniques sur la Nou-velle-Orléans; par J. Piconner, D. M. P. Paris, 1823, in-8.7......3 f.

THOMSON. TRAITE MÉDICO - CHIRURGICAL DE L'INFLAMMA-TION, par J. Thomson, professeur de chirurgie à l'Université d'Edimbourg; traduit de l'anglais sur la dernière édition et augmenté d'un grand nombre de notes; par A .- J .- L. Jourdan et F .- G. Boisshau. Paris, 1827, 1 fort vol. in-8.0 f. C'est avec la nonvelle doctrine médicale que cet ouvrage a le plus d'analogie: l'inflammation y est étudiée avec soin dans ses divers états, dans ses conséquences et dans ses conditions de développement.

M. Thomson s'est montré digne de raproduire les belles vues de Hunter, et d'ajouter aux observations de

32 J.-B. BAILLIÈRE, rue de l'Ecole de Médecine, nº 13 bis.

son célèbre compatriote. Physiologiste et praticien . il porte dans l'appréciation de la valeur réelle des agents thérapeutiques ce scepticisme qui caractérise le vértuble médecin. La ressemblance des opinions consignées duris ert ouvrage avec celles de M. Broussais, ne peut manquer d'intéresser les partisans de la nouvelle doctrine, et même leurs adversaires. Les notes nombreuses ajoutées au texte par MM. Jourdan et Boisseau, sont destinées à établir les principales différences qui existent entre les vues pratiques des médecips anglus et français.

- TIEDEMANN. TRAITÉ COMPLET DE PHYSIOLOGIE, physiologie générale et comparée; par F. Tiedeman, professeur d'anatomie et de physiologie à l'université de Heidelberg; traduit de l'allemand, par A.-J.-L. Jourdan, D. M. P. Parie, 1831, 2 vol. in-8.
- THE DE MANN. ANATOMIE DU CERVEAU, contenant l'histoire de son développement dans le fœtus, avec une exposition comparative de sa structure dans les animaux; par Fr. Tiedemann, traduite de l'allemand; avec un discours préliminaire sur l'étude de la physiologie en général, et sur celle de l'action du cerveau en particulier; par A.-J.-L. Jourdan. Paris, 1825, in-8., avec 14 planches.
- TIÉDEMANN ET GMELIN. RECHERCHES EXPÉRIMENTALES. PHYSIOLOGIQUES ET CHIMIQUES, SUR LA DIGESTION, considérée dans les quatre classes d'animaux vertébrés; par F. TIEDEMANN et L. GMELIN, professeur à l'université de Heidelberg; traduites de l'allemand par A.-J.-L. Jourdan. Paris, 1827, 2 vol. in-8., avec grand nombre de tableaux. 15 f.

- VELPEAU. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE L'ART DES ACCOUCHE-MENTS, ou principes de tokologie; par A.-A.-L. Velpeau, deuxième édition augmentée. Paris, 1834, 2 vol. in-8, figures. Sous presse.

Cet ourrage est le texte des leçons publiques faites par l'auteur à un combreux auditoire depuis près de dix ans. Aujourd'hui que tout marche avec tent de rapidité, et que chaque moment est marqué par de nouveaux besoins, un litre dans lequel on a su mettre à profit, non-seulement tous les travaux des écrivains français et étrangers, mais encore de nombreux matériaux fournis par une grande pratique dans les hópitaux et dans l'enseignement, ne peut manquer d'intéresser toutes les personnes qui suivent les progrès de la science.

- TORTI (F.) THERAPEUTICE SPECIALIS AD FEBRES PERIODICAS PERNICIOSAS; nova editio edentibus et curantibus C,-C.-F. Tombeum et O. Brixhe, D. M. Leodii et Parisiis. 1821; 2 vol. in-8., fig........... 16 f.

IMPRIMERIE DE GUIRAUDET,

LIBRAIRIE DE J.-B. BAILLIÈRE.

DICTIONNAIRE

L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE.

COMMERCIALE ET AGRICOLE;

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ

D'UN GRAND NOMBRE DE PIGURES INTERCALÉES DANS LE TEXTE;

10 FORTS VOLUMES IN-8°. - PRIX DE CHAQUE, 8 FR.

PAR MM.

BAUDRIMONT, préparateur de Chimie au collége de France. BLANQUI ainé, directeur de l'École spéciale du commerce, professeur

d'Economie politique au Conservatoire des Arts et Metiers. COLLADON, professeur à l'École centrale des arts et manufactures.

CORIOLIS, professeur à l'École des ponts et chaussées.

D'ARCET, de l'Académie royale des sciences, directeur des essais des monnaies, du conseil général des manufactures.

P. DESORMEAUX, auteur du Traité sur l'art du tourneur. DESPRETZ, professeur de physique au collège Henri IV.

FERRY, professeur de mécanique à l'École centrale des arts et manu-

H. GAULTIER DE CLAUBRY, répétiteur à l'École polytechnique, membre du conseil d'administration de la Société d'encouragement. GOURLIER, architecte, secrétaire du conseil des bâtimens civils. T. OLIVIER, professent à l'École centrale des arts et manufactures. PARENT-DUCHATELET, médecin, membre du conseil de salubrité. SAINTE-PREUVE, professeur de physique au collége Saint-Louis. SOULANGE BODIN, membre de la Société royale et centrale d'agriculture.

A. TRÉBUCHET, avocat, chef du bureau des manufactures à la pré-

fecture de police.

En signalant ici les noms des principaux collaborateurs de cet ouvrage, l'éditeur s'empresse d'avertir que les articles originaux sur des points spéciaux, qui lui paraissent nécessaires à la perfection de cette publication, lui seront fournis par des savans qui en ont fait l'objet de leurs études. Des fabricans, des chefs d'atelier instruits, le mettront aussi à même de profiter des connaissances qu'ils ont acquises par la pratique.

L'ouvrage formera ro volumes in-8, figures. Prix de chacun, pour les

souscripteurs, 8 fc. Les tomes I et II sont en vente.

Cet ouvrage comprendra l'agriculture qui produit, l'industrie qui confectionne.

u la commerce qui procure des déhouchés aux produits confectionnés. Il traitera non seulement des arts qui exigent les connaissances les plus étendues, Il traitera non seulement des aris qui exigent les conaissances les plus élendues, mais aussi de ceux qui ne réclament que de la dextérité, une certaine intelligence, et que l'on nomme méliers; car les uns et les autres, tirés de différentes branches des sciences, peuvent recevoir, quoiqu'à des degrés différens, des améliorations qui les rendent plus profitables à la fois à la société et à ceux qui les pratiquent. Aussi les auteurs ont pensé que leur but, celui de propager les saines doctrines ndustrielles, ne serait pas complètement atteint, si cet ouvrage était borné aux arts senls; c'est pourquoi nou seulement ils parleront de leur liaison avec les sciences, alles que la Mécarians la Placiana de Chimic mais caraciles care la consentation de leur liaison avec les sciences.

telles que la Mécanique, la Physique et la Chimie, mais encore ils s'occuperont des rapports qui existent entre ces arts, la Législation et les règles d'Hygiène publique et particulière; ils exposeront l'influence de l'Administration sur les diverses branches de l'économie sociale, et c'est en réunissant dans un seul ouvrage ces nombreuses et intéressantes questions, qu'ils ont espéré faire un livre utile et d'un i utérêt genéral.

Later Service

4790











